

Приложение № 1 - Класиране на участниците

№ на обособената позиция/ номенклатура	Наименование на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания	Мярка	Обща цена за номенклатура /попълва се само за номенклатури/	Класиране
1	2	3	10	
I	“Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки			
1	Радиални интродюсери и сетове. Интродюсер - сет, съдържащ интродюсери, атравматични, с М-coat хидрофилно покритие, специално за радиален достъп, интродюсер с хемостатична клапа, с cross-cut дизайн, екстра тънка, рентгенопозитивна стена, с цветен код и цифрова индикация за френчовете, атравматичен дилататор с "щтракваща" конектор-система, водачи с хидрофилно-нитиолово покритие, прави и J-ТИП. Съвместими с 0, 0.018", 0.021", 0.025" водачи, с диаметри 5 и 6 Fr			
1	ЕКОС МЕДИКА	брой	17600,00	I място
2	Феморални интродюсери и сетове от 4 до 9 FR. Интродюсер - сет, съдържащ интродюсери, атравматични, за феморален достъп, интродюсер с хемостатична клапа, атравматичен дилататор с "щтракваща" конектор-система. Съвместими с 0.021" до 0.038" водачи, с диаметри 4, 5, 6, .7, .8, и 9 Fr			
2	БУЛМЕД 2000	брой	95200,00	II място
2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	87500,00	I място
4	Интродюсери със специално предназначение. Специален интродюсер Гайд - хибрид между водещ катетър и интродюсер; хибридна оплетка-от неръждаема стомана; найлоново покритие; рентгенопозитивен връх; 7 FR-0.78"; 8 FR-0.88"; 9 FR-0.98; дължина до 90 CM.			
4	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	124000,00	I място
5	Интродюсер с намотка тип серпентина и флексорна технология за контралатерален достъп; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Вътрешен диаметър инч/mm: 5.5 - .081/2.06; 6.0 -.087/2.21; 7.0 - .100/2.54; 8.0-.113/2.87; Дължина на дилататор: 47cm. Конфигурация на върха: 180° кривка.			

5	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	23650,00	I място
6	Интродюсер с намотка тип серпентина и флексорна технология. Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх. Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Fr; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; 7Fr - .100/2.54; 8Fr - .113/2.87; 9Fr - .126/3.20. Дължина: 55/70/90см; Дължина на дилататор: 56.3/71.3/91.3см. Съвместим с водач: .035"/.038".			
6	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	22275,00	I място
7	Introducer Sheath -4F,5F,6F; 0.035", 45cm-прав и контралатерален; 100 см-прав Материал: неръждаема стомана и полимер Шафт:подсилен със стоманени нишки Рентген-позитивен маркер			
7	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	14500,00	II място
7	СОЛОМЕД	бр	2397,50	I място
8	Интродюсер сет с хидрофилно покритие- M коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 F; дължина 100, мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of- dilator lock"система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0.035",0.038" водач			
8	ЕКОС МЕДИКА	брой	21350,00	I място
9	Интродюсер сет с хидрофилно покритие-M-коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of- dilator lock"система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021",0.025" водач			
9	ЕКОС МЕДИКА	брой	24400,00	I място
10	Интродюсер сет за радиален достъп с външен диаметър 5Ф /2.46мм/ и вътрешен диаметър 6Ф/2.22мм/ за минимална инвазивност и AD Нock коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-M-коут , скосен връх на дилататора; размер 6,F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of- dilator lock"система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0.021",0.025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.			
10	ЕКОС МЕДИКА	брой	25920,00	I място
11	Въвеждащ катетър Всички размери и видове - 5F, 6F, 7F, 8F с вътрешен диаметър: 5F - 0.058", 6F - 0.071", 7F - 0.082", 8F - 0.091"; отличен торк контрол и опора, мек атравматичен връх и хидрофилно покритие. За – RCA, LAD, LCX или bypass			
11	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	5880,00	I място

12	Вена Кава филтър сет. Премонтиран филтър интродюсер, система с коаксиален интродюсер, хидрофилен дилататор и трипътно кранче. Възможност за изтегляне на филтъра през феморален/югуларен достъп. Коничен дизайн с 12 жички. Максимален диаметър на филтъра – 30мм. Дължина на филтъра – 48мм. 7.0F интродюсер с рентгеноконтрастен връх. Дезиле – 8.5F и дължина – 65см.			
12	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	315000,00	II място
12	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	240000,00	I място
15	Сет за радиален достъп с хидрофилно покритие и флексорна технология. Дължини: 7cm - 6Fr, 13cm - 5/6/7Fr, 23cm - 5/6/7Fr. Съвместим с водач .018" и дължина на дилататор съответно: 13/19/29cm; дължина на игла: 7cm, дължина на нитинолов водач: 25/40/80cm			
15	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	2500,00	I място
16	Сет за радиален достъп с хидрофилно покритие и флексорна технология. Размер: 4Fr - вътрешен диаметър .059"/1.5mm; 5Fr - вътрешен диаметър .074"/1.9mm; 6Fr - вътрешен диаметър .087"/2.2mm; 7Fr - вътрешен диаметър .100"/2.5mm. Дължини: 7cm - 4/5/6Fr, 13cm - 4/5/6/7Fr, 23cm - 4/5/6/7Fr. Съвместим с водач .018"; размер/дължина на игла: 21G/4cm или 2.5cm.			
16	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	10000,00	I място
17	Система - интродюсер и селективен катетър за достъп до каротидната артерия. Интродюсер: мек и атравматичен връх и AQ хидрофилно покритие. Намотка тип серпентина и флексорна технология с наличие на дистален рентгеноконтрастен банд. Дължина на дезиле: 90см; дължина на дилататор: 102см. Съвместим с водач .038". Интродюсер: 5.0/6.0Fr. Селективен катетър: 5.0/6.0Fr, съвместим с .035" водач и дължина 125см. Конфигурации на връх: H1/JB1/VTJ/SIM2/JB2.			
17	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	20250,00	I място
18	Суперселективен катетър използван за диагностични и интервенционални коронарни и периферни процедури. 5 транзитни зони на гъвкавост. Хидрофилно покритие. Възможност за оформяне на върха на ръка без използване на пара. Конструкция от неръждаема стомана позволяваща контрол без пречупване. Вътрешен диаметър, позволяващ използването на емболизиращи частици, сфери и микрокойлове – включително .018 емболизационни койлове. Размери – 2.5/2.8F; Вътрешен диаметър: .021"/.025"; Дължина: 100/110/135/150cm.			

18	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	15800,00	I място
19	Катетър дезиле; 5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS			
19	ЕКОС МЕДИКА	брой	27900,00	I място
20	Катетър дезиле; 6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 65см. Профили - Straight			
20	ЕКОС МЕДИКА	брой	20340,00	I място
21	Катетър дезиле; 5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight			
21	ЕКОС МЕДИКА	брой	39000,00	I място
22	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4Ф въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки шафт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 щамповани на 40мм и 60мм от първия, профили - прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-М коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лизии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.			
22	ЕКОС МЕДИКА	брой	26900,00	I място
23	Микропунктурен интродюсер сет -4.0/5.0Fr. Игла: 21G/7cm. Диаметър на водача: .018". Външна дължина на катетъра: 10см. Водач: неръждаема стомана или нитинол с дължина 40см.			
23	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	14400,00	I място

24	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа Check-Flu; външен диаметър: 4Fr, вътрешен диаметър: 2.9Fr, дължина: 7cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40cm; игла: 21G/4cm.			
24	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	14400,00	I място
26	Диагностични водачи 0.035-38", с минимална дължина 150 и максимална 260 см., прави, J-тип, тефлоново покритие			
26	БУЛМЕД 2000	брой	98000,00	II място
26	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	61500,00	I място
27	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5mm тур, за реканализация на периферна васкулатура			
27	ЕКОС МЕДИКА	брой	57750,00	I място
28	Диагностичен катетър Всички размери и видове – Judkins; Willams Sones; Gamal Amplatz; Multi Purpose; Radial; Bypass; Pigtail; 4F, 5F, 6F с вътрешен диаметър: 4F - 0.042", 5F - 0.050", 6F - 0.057". Висока флексабилност, отличен торк контрол и мек атравматичен връх.			
28	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	1180,00	I място
29	Диагностичен водач PTFE (polytetrafluoroethylene) покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Памет			
29	БУЛМЕД 2000	брой	23520,00	II място
29	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	14760,00	I място
30	Диагностични водачи PTFE покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Памет			
30	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	2460,00	I място
32	Периферен водач (0,014 ") със сърцевина от стомана с отличен контрол на въртенето, Дисталната част - 17,78 см е с нитинолова обвивка с микро-срезове ; тежест на върха - 1,3 г ; Дължина на върха 2 см; прав или ангулиран, с дължина 185 и 300 см; Предназначен за навигация през усложнена анатомия, за достъп на трудни дистални периферни съдове;			
32	МАРИМПЕКС	брой	28000,00	I място
33	Периферен водач (0,035 " и 0,038 ") със сърцевина от стомана, комбиниращ голяма твърдост, сила и стабилност с безопасността на мекия, атравматичен флопи връх; Изключително подходящ за контралатерален достъп и каротидни процедури; Модели: 6 см прав, флексибилен връх, дължина в см – 75,145,180,260 - диаметри 0,035 " и 0,038 " ; прав връх - 0,035 " и 0,038 - 260 см дължина, къс 1 см връх; 145 см дължина, 4 см връх; връх с дължина 6 смм и 3 mm дължина J гъвкава част ; дължина в см – 145,180,260 с диаметър 0,035 " и 145, 180 с диаметър 0.038 ":			

33	МАРИМПЕКС	брой	3000,00	I място
34	Периферен водач (0,014 ") със сърцевина от сцитаниум с хидрофилно покритие; Типа на върха покрит с полимер е прав и ангулиран, дълъг - 6 г тежест и къс - 3 г тежест; 2 см рентгенокотрастен връх; Дължина на водача в см: 182, 300. Много подходящ за процедури на подколенните съдове, за преминаване на стенолитични лезии			
34	МАРИМПЕКС	брой	4200,00	I място
35	Специален периферен водач (0,035 ") с хидрофилно покритие Глидекс, сърцевина от стомана и отличен контрол на въртене. Предназначен за изключително прецизно позициониране на катетъри, с 4 дистално разположени платинени маркери на разстояние един от друг 1 см; Размери 180 и 260 см дължина; Прав връх, тип койл, дължина 5 см, с възможност за оформяне;			
35	МАРИМПЕКС	брой	10000,00	I място
36	Коронарен и периферен водач; материал:хром-никел в дисталното ядро ; неръждаема стомана проксимално ; дистално рентген-позитивни намотки от платина конструкция: shaping ribbon дължина на намотките:3cm;4,5cm за модел ExtraSupport маркери: 92 и 102cm дължина:190cm /удължаване до 340cm/ твърдост на върха:High Flexible; Flexible;Medium Опора: standart & Extrasupport покритие:дистални 12 см хидрофилно; 18cm хидрофобно в средната част shaft- тефлон покритие			
36	БУЛИМЕД 2000	брой	6875,00	I място
37	Коронарен и периферен водач; материал:хром-никел в дисталното ядро ; неръждаема стомана проксимално ; дистално рентген-позитивни намотки от платина конструкция: shaping ribbon дължина на намотките:3cm; 4,5cm за модел ExtraSupport маркери: 92 и102cm дължина:190cm /удължаване до 340cm/ твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium Опора: standart &Extrasupport покритие:дистални 30 см хидрофобно;shaft- тефлон			
37	БУЛИМЕД 2000	брой	6875,00	I място

38	Периферен водач (0,018 ") със сърцевина от сцитаниум с хидрофилно покритие предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии; Покрит с полимер прав връх и върхове осигуряващи натоварване съответно: къс заострен (8 см) - 6 г и дълъг (12 см) заострен - 8 г Дължини в см: 110;150;200 и 300 см; Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии.			
38	МАРИМПЕКС	брой	3000,00	I място
39	Периферен водач (0,018 " и 0,014 ") със сърцевина от стомана с хидрофилно покритие предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии; Покрит с полимер прав връх и върхове осигуряващи натоварване съответно: 12,18,25 и 30 г; Дължини в см: 195 и 300 см; Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии.			
39	МАРИМПЕКС	брой	5200,00	I място
40	Периферен водач (0,018 ") с иновативна комбинация от заострена нитинолова сърцевина, с едно парче полиуретанова изолация и ултра хлъзгаво хидрофилно покритие; Дължина 150 и 180 см; Прави и ангулиран връх осигуряващ натоварване от 8 г'			
40	МАРИМПЕКС	брой	2400,00	I място
41	Периферен водач (0,035 ") с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от неръждаема стомана, Предназначен за достъп при диагностика и интервенционални процедури. Твърдо ядро (Fixed core) – дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; диаметър от (0,018 ",0,025 ",0,028",0,032",0,035 " и 0,038 ") с прав връх и J тип (3см) Диаметър в мм от 0.457; 0.635; ;0,711; 0,813; 0.889; 0.965; дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; Тип J гъвкав (3см гъвкавост) – диаметър в мм от 0.889; 0.635; 0.813; 0.965; дължина в см от 40, 80,100, 125, 150, 180, 260. Подвижно ядро - с прав връх и J тип; С раздвоен край – диаметър в мм 0.889; дължина в см – 150; вариант Прав и Тип J; Модел Newton - диаметър в мм 0.889; дължина в см – 150; гъвкав Модел тип New Ventson - диаметър в мм 0.889; дължина в см – 150; гъвкав; Модел тип Heavy Duty Fixed Core – тефлоново покритие; в мм диаметър 0.889; дължина в см – 150; Модел тип Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0.889; дължина в см – 150; гъвкав			
41	МАРИМПЕКС	брой	600,00	I място

42	Периферен водач (0,035 " ;0,038 ") с иновативна комбинация от заострена нитинолова сърцевина, с едно парче полиуретанова изолация и ултра хлъзгаво хидрофилно покритие; Форма на върха - прав, ангулиран и " j "; Дължини 80,150, 180 и 260; Видове водачи стандартен, стандартен с дълъг (8 см) връх; стиф със дълъг връх (5 см) ; j тип (3 см) и стиф (3 см) ;			
42	МАРИМПЕКС	брой	2400,00	I място
43	Стандартен водач - неръждаема стомана с тefлоново покритие. Наличие на специален Т-Ј връх за минимизиране на тръвами. Прав и извит - с радиус на кривка: 1.5, 3, 7.5, 15mm. Диаметър: 018/.021/.025/.032/.035/.038". Дължина: 145/180/260cm			
43	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	10000,00	II място
43	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	4920,00	I място
44	Периферен амплац водач с РТfЕ покритие от неръждаема стомана - твърд/екстра-твърд/ултра-твърд. Конфигурации: прав/ангулиран с различна кривка в мм: 3/7.5. Дължини: 145/180/260cm. Диаметър: .025"/.032"/.035"/.038".			
44	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	25000,00	II място
44	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	9940,00	I място
45	Микроводач с мандрил от неръждаема стомана. Специално изработен връх улесняващ проходимостта с различна твърдост: 6/12/18/25g. Диаметър: .014". Дължина на водач: 135/190/300cm.			
45	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	7700,00	I място
46	Микроводач от нитинол с дистален връх от Паладий за допълнителна визуализация, позволяващ високоефективна маневреност и съпорт. Варианти: ангулиран и за оформяне. Диаметър: .014"; Дължина: 135/190/300cm.			
46	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	9800,00	I място
47	Хидрофилен водач с мек връх, дебелина 0,021 - 0.35" с минимална дължина 180 см. и максимална - 260 см., прав и J-тип, хидрофилно покритие			
47	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	25000,00	II място
47	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	18460,00	I място
48	Диагностични водачи 0.011-0.016-0.041-0.018-0.046/ 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", Ro-контрастен със златен маркер на върха			
48	ЕКОС МЕДИКА	брой	54900,00	I място

49	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5mm тур, за реканализация на периферна васкулатура			
49	ЕКОС МЕДИКА	брой	8250,00	I място
50	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ до 180см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"			
50	ЕКОС МЕДИКА	брой	7900,00	I място
51	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260 см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"			
51	ЕКОС МЕДИКА	брой	9600,00	I място
52	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035"; дължина 150, 180 и 260 см; вида на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° ангулация на върха			
52	PCP	брой	36000,00	I място
53	Периферен водач с нитинолова сърцевина, силиконово покритие, койл със златно покритие, с включен торкер за 0,014" и 0,018"; Размери: 0,014", 0,018", 0,025" и 0,035"; ралична дължина 80/180/260/300/400см; без или с 15°/45° ангулация на върха; вариации на върха: Int, Flop, Std			
53	PCP	брой	3600,00	I място
54	Периферен роудрънър водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260см.			
54	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	25000,00	I място
55	Периферен роудрънър хидрофилен водач. Нитинолов с волфрам-импрегнирана полиуретанова обвивка. Стандартен/Твърд - прав или с кривка. Дължина на изгънен връх: 14 см. Диаметър: .018"/.025"/.035"/.038"; Дължина: 80/150/180/260/320см			
55	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	25000,00	I място

56	РТА водач; хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие /155-235 см/, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire": преминава през лезията и подsigурява доставката на интервенционалната система /стент-балон катетър/ без смяна на водач, намалени: риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за /0.014"/0.018"/ за феморопоплитеален и под-коляно сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°			
56	ЕКОС МЕДИКА	брой	37800,00	I място
57	РТА супер твърд водач за периферни процедури с къс и флексибилен връх J тип 6 см с отлична рентгенова проводимост, дължина 190 и 300 см., диаметър 0.035" / 0.89mm			
57	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	8440,00	I място
59	РТСА водач, 0.014"към 0.010"; 190 и 300см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и фиброзни лезии; цялостна конструкция на ядрото ; рентгенопозитивна част - 15 см, натоварване на върха - 1,7 G, дължина на пружината - 15 см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft.			
59	PCP	брой	24000,00	I място
61	РТСА водач, 0.014", 180/300см; прав / J връх; добра shape памет; рентгенопозитивна част - 3см, натоварване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft			
61	PCP	брой	57000,00	I място
62	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190/300см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16см, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 16см; полимерен хидрофилен ръкав - 16см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft			
62	PCP	брой	57000,00	I място
63	РТСА водач, 0.014"; 180/300см; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3см, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12см; полимерен хидрофилен ръкав - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft			
63	PCP	брой	18000,00	I място

64	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190/300см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16см, натоварване на върха - 1G, дължина на пружината - 16см; полимерен хидрофилен ръкав - 16см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft			
64	PCP	брой	40000,00	I място
65	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190/300см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16см, натоварване на върха - 0.6G, дължина на пружината - 16см; полимерен хидрофилен ръкав - 16см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft			
65	PCP	брой	20000,00	I място
66	Периферен водач .018" с мек, атравматичен връх с възможност за преформиране. Изработен е от рентгенопозитивни платинени мнамотки. •MICROGLIDE покритие за намаляване на съпротивлението. •Проксимални маркери за определяне мястото на водача спрямо интрадиусера. •Дължина на водача -190 и 300см. прав и J връх •Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 см.			
66	МЕДИМАГ	брой	5080,00	I място
67	Периферен водач 0,035" •Дисталните 17 см. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035" •MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията • Дължини 145см,190см и 300см само с прав връх •Атравматичен връх с възможност за преформиране			
67	МЕДИМАГ	брой	5080,00	I място
68	Фамилия периферен водач за хронични оклузии /СТО/. Диаметър -014", дурастил материал.Хидрофилно дистално покритие и хидрфобно - проксимално, Core - to -tip дизайн с 5мм. Койлове на върха.3 см. рентгенопозитивни койлове. Диаметър на върха за различните видове - 0.12" и 0.009", твърдост на върха - 4.8, 9.7, 13гр.. Дължина - 190см.,300 см. прав връх			
68	МЕДИМАГ	брой	8280,00	I място
69	Периферен водач CORE-TO-TIP дизайн •мек, атравматичен връх с възможност за преформиране •PTFE покритие на shaft до дисталните 7 см. •MICROGLIDE покритие •ШАФТ от неръждаема стомана • два варианта - 5 и 10 см. дължина на средния сегмент • Дължина на водача -130,190 и 300CM			

69	МЕДИМАГ	брой	5080,00	I място
70	<p>Фамилия периферени водачи .018", за SFA & ВТК. Материал - неръждаема стомана, Core - to -tip дизайн. 1. Workhorse GW с голям съпорт на тялото, мек връх и полимерно покритие. 8мм. Хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивни намотки на върха, диаметър на върха - 0.018", сила на проникване - 17 ; 2. водач за извити съдове, калцифицирани и трудни за преминаване стенози с флексибилно тяло и потвърд връх, 35см хидрофилно полимерно покритие, 3 см. рентгенопозитивен връх. Преформирание на върха, сила на проникване - 52; 3. водач, подходящ при хронични, стенолитични лезии, с подпомагащо тяло и твърд заострен връх. 33 см. хидрофилно покритие, 10 см. рентгенопозитивни койлове на върха, сила на проникване 30г.</p>			
70	МЕДИМАГ	брой	3340,00	I място
71	<p>Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие интермедиерен полимерен сегмент наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер</p>			
71	МЕДИМАГ	брой	13400,00	I място
72	<p>Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, различни степени на твърдост на върха</p>			
72	МЕДИМАГ	брой	53600,00	I място
73	<p>Периферен водач. Диаметър на водача: 018" Дължина на водача: 195см и 300см Ядро:неръждаема стомана Външна намотка: 6см неръждаема стомана Вътрешна намотка:2 см платина/волфрам Твърдост на върха:Medium и Stiff</p>			
73	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	11550,00	I място

74	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията-силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share- нитинолова спирала с платинена върхова част, 40см M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hypercoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g			
74	ЕКОС МЕДИКА	брой	33800,00	I място
75	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 “; наличен в две дължини:190 см и 300 см; прав и "J" тип ; Тефлоново покритие по цялата дължина; хидрофилно покритие - 17 см в дисталения край;сегмент на върха от пружина -17 см, атравматичен връх с 0,9 г , 3 см рентгенопозитивен връх			
75	МАРИМПЕКС	брой	21000,00	I място
76	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 “;Приложена е специална технология: вътре коаксиално има поставена допълнителна пружина ; наличен в две дължини:190 см и 300 см; прав и "J" тип ;Тефлоново покритие по цялата дължина; сегмент на върха от пружина -20 см с хидрофилно покритие , атравматичен връх с 0,5 г ,дистално върхът на 1 см е с редуцирано хидрофилно покритие; 4 см рентгенопозитивен връх с 0,5 г			
76	МАРИМПЕКС	брой	21000,00	I място
77	Инфузионен катетър с Cragg-микроклапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135cm; дължина на инфузионния участък 5/10/20cm за 4F и 5/10/20/30/40/50cm за 5F; съвместими с водач 0,035"(4F) и 0,038"(5F); рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък			
77	PCP	брой	9800,00	I място
78	Периферен инфузионен катетър с конусовиден връх; диаметър 2,9F, дължина на катетъра 150/180cm; дължина на инфузионния участък 5/10; съвместим с водач 0,018"; рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък			
78	PCP	брой	6400,00	I място
79	6 и 7 F Аспирационен катетър сет съдържащ: твърд водач, аспирационна линия, спринцовка 60 мл. и 2 бр. филтър кошница. Маркери на 3 мм. от дисталния връх, аспирационен лумен- елиптична форма; 0.14” водач;RX			
79	АПЕКС МЕДИКА	брой	4000,00	II място
79	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	3590,00	I място

80	Катетър за изображения ОСТ поддържа 54/висока резолюция и 75 /обследване /мм дължини на протежение способен да заснема до 180 кадъра в секунда.Три радионепроницаеми маркера в дисталния връх ,лещи за изображение и 50мм проксимално/подпомагащ разполагане за висока резолюция/на лещите за регулиране на ОСТ протежение до зоната на интерес.Маркер за феморалното тяло на 100 см уведомява лекаря,когато дисталния връх излезе от водещия катетър. Хидрофилно покритие, съвместими с водач 0,014”и 6 FR. въвеждащ катетър.20 мм връх за бърз обмен RX със 2,7f напречен профил за превъзходна пропускателна способност Работна дължина на катетъра 135см.			
80	БУЛМЕД 2000	брой	158700,00	I място
81	Дължина на водача 175 см със сензор на върха за отчитане на налягането от двете страни на стенозата в кръвоносния съд, флексибилна дължина 31 см с хидрофилно покритие, дистанционна връзка, съвместим с Pumien Optis			
81	БУЛМЕД 2000	брой	149200,00	I място
82	Дължина на водача 300 см със сензор на върха за отчитане на налягането от двете страни на стенозата в кръвоносния съд, флексибилна дължина 31 см с хидрофилно покритие, дистанционна връзка, съвместим с Pumien Optis			
82	БУЛМЕД 2000	брой	149200,00	I място
83	Тромбаспирационен катетър; 6F и 7F Използваема дължина:145cm; Проксимален шафт: РЕЕК; Дистален шафт: SCP(Semi Cristaline Polimer) Покритие:дистални 25 см –хидрофилно; Дистален маркер:Платина-иридий, на 3 мм от върха; Минимален вътрешен диаметър на водещия катетър: за 6F 0.071” (1.80 mm) и за 7F 0.081” (2.06 mm) Външен диаметър (дистален/среден/проксимален): за 6F 0.067” / 0.067” / 0.051” и за 7F 0.078”/0.078”/0.063” Аспирационна спринцовка: 60 мл със заключване			
83	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	56000,00	II място
83	PCP	брой	35000,00	I място

84	Тромб-аспирационен катетър сет 6F. Водач 0.014". Ø на shaft: дистално - 1.37 mm, проксимално - 1.42 mm. С допълнителен водач за по-добро и контролирано въвеждане при извити съдове. Гъвкав мек катетър. Хидрофилно покритие на дисталния shaft 310 mm (12.20") за лесна навигация. Широко лумен за по-добра тромб-аспирация. Дължина на аспириционния отвор - 4.8 mm. Ефективна дължина на катетъра - 1365 mm. Къс връх за допълнителна протекция по време на аспирация. Rх сегмент с дължина 30 mm. Rб-позитивен маркер. 300 mm подсилен проксимален край на катетъра. ID на водещия катетър - 1.78 mm (0.070"). Комплект: спринцовка от polycarbonate със заключваща система, 30 ml - 2 броя; удължител със стоп-кранче - 1 брой; цедка с филтър 40 µm - 1 брой.			
84	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	26000,00	II място
84	PCP	брой	17500,00	I място
85	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 cm/ дължина 130 или 150 cm, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2.6F, златен маркер на 0,7mm от върха			
85	ЕКОС МЕДИКА	брой	53450,00	I място
86	Водещи катетри със специално приложение при бифуркационна техника и „kissing balloons” 6F - .072". Вътрешно покритие на катетъра с PTFE (polytetrafluoroethylene) и хибридна оплетка от плоски и кръгли 16 нишки от неръждаема стомана. Водещи катетри с мулти-сегментен дизайн, мек атравматичен рентгено позитивен връх в самия край в жълт цвят с дължина 0,51cm, 0,76 cm. коаксиален сегмент за канюлация, 13,97 cm. устойчив на пречупване сегмент, 7,62 cm. Флексибилен сегмент и сегмент за 1:1 предаване на въртенето; външно покритие – найлон със син цвят;			
86	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	441000,00	I място
87	Водещи катетри с мулти-сегментен дизайн. А-травматичен рентгенопозитивен връх в самия край. Коаксиален сегмент за канюлация, устойчив на пречупване сегмент и сегмент за 1:1 предаване на въртенето. Вътрешно покритие на катетъра с PTFE /polytetrafluoroethylene/ и оплетка от плоски и кръгли 16 нишки от неръждаема стомана. 5 F-.056", 6 F-.070", 7 F-.078", 8 F-.088", външно покритие - найлон със син цвят; Възможност за избор на две дължини на върха - 0,1" или 0.62"			
87	БУЛИМЕД 2000	брой	190250,00	II място
87	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147000,00	I място

88	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-braide/усилени/ и M-хидрофилно покритие /включително специални радиални катери Tiger I,II-удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ ,ElGamal-2,AL type NTR/			
88	ЕКОС МЕДИКА	брой	507687,00	I място
89	Диагностични катетри . Материал - найлон /vestan/ ; тристепенна найлонова конструкция - тяло-оплетен найлон за стабилност и предаване на въртенето/проксимален сегмент - не-оплетен найлон за максимална флексибилност и дистален връх-мек и рентгенопозитивен найлон; THRULUMEN® дизайн; Максимално налягане - 1200 PSI, водач до 0.038"			
89	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147500,00	I място
90	Диагностични катетри . Материал - полиуретан /DUCOR®/ ; тристепенна полиуретанова конструкция - тяло-оплетен полиуретан за стабилност и предаване на въртенето/проксимален сегмент - не-оплетен полиуретан за максимална флексибилност и дистален връх-мек и рентгенопозитивен найлон;Максимално налягане - 1200 PSI, водач до 0.038"			
90	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	29500,00	I място
91	Диагностични катетри за висцерална и церебрална диагностика; M-Хидрофилни ангиографски катери за доставка на контраст, емболизационен материал , водачи и микрокатетри- 4F/вътр.лумен-0.041"/ и 5F/вътр.лумен-0.043"/ . Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F.Специални криви и дължини от 65 см до 150см прави за реканализации на долни крайници , Yashiro 3D share за по-лесен достъп на tr.celliacus,COE 2, JB1,JB2.			
91	ЕКОС МЕДИКА	брой	21800,00	I място
93	Тромбаспирационен катетър със метално стиле. Тромбаспирационен катетър със метално стиле.Размери от 5,6,7,8 Френча. Хидрофилно покритие, Репид ексчейндж сегмент 75мм. Работна дължина 141см. Удължител, 30мл спринцовки Луер Лок, 40µм филтър. Биосъвместимост по DIN EN ISO 10993-1:2010 Аспирационен лумен при 5 френч 1,06ммX0.83мм. Аспирационен лумен при 6 френч 1,37ммX1.10мм			
93	АПЕКС МЕДИКА	брой	8000,00	I място

94	Тромбаспирационен катетър за коронарно приложение, мек, къс, скосен връх. Съвместим с 0.014“ водач, хидрофилно покритие на дисталната част Hydra plus. Съвместим с 6F водещ катетър и дължина -140 см.,профил на преминаване – 0,030”, полимерни рентгеноконтрастни маркери.			
94	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	6200,00	I място
95	Микрокатетър за водач 0.014“ с гъвкав рентгеноконтрастен а-травматичен връх и заключващо устройство към водача. Подходящ при СТО процедури и много усукани съдове. Материал на хидрофилното покритие – NDurance.Изходни маркери на 95см и 105см. Работна дължина 135 и 155см, дължина на хидрофилното покритие – 25 и 60см.Дистална дължина- 3 и 6см. Проксимален/дистален диаметър на шафта – 2.6F/2.3F.			
95	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	15000,00	I място
96	Микрокатетър със страничен отвор за пласиране на втори водач или водач в страничен клон. Подходящ за СТО процедури и бифуркации. Гъвкав рентгеноконтрастен а-травматичен връх. Дистално хидрофилно покритие- NDurance. Съвместим с 0.014“ водач за OTW / RX лумен. Работна дължина 135см, съвместим с 5F водещ катетър. Дължина на RX лумена – 18см.			
96	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	17640,00	I място
97	Микрокатетър за периферни и екстракраниални процедури; Хиперселективен микрокатетър , с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110см-130 см/коаксиална опция-водач 0.021"+RO marker 2.8F/, 150см с профил 2.0F, 2,4F, 2,7F,2.8F вътрешен диаметър 0,022"(0,57мм).			
97	ЕКОС МЕДИКА	брой	35600,00	I място
99	Микрокатетър със страничен отвор за пласиране на втори водач или водач в страничен клон (за бифуркационни лезии)			
99	ЕКОС МЕДИКА	брой	67950,00	II място
99	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	44100,00	I място

100	Коронарен микрокатетър, подходящ за хронични тотални оклузии. Състои се от 2 части: хипотюб от неръждаема стомана, покрит с тефлон и шафт, включващ оплетка от неръждаема стомана, външен слой от пебакс и вътрешен от ПТФЕ. Размери - хипотюб - 2.1Ф; шафт - скосен дизайн 2.25Ф - 3.3Ф; при връзка хипотюб - шафт - 3.3Ф. Покритие на шафта - хидрофилен полимер, базиран на хиалуронова киселина. Връх - с профил 1.6Ф, скосен, с дължина 2.5мм, с вграден рентгенопозитивен маркер от платина/ иридий. Полезна дължина на системата - 135 см.			
100	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	14400,00	I място
101	6 Fr, 7 Fr , 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атравматичен връх 6мм, дистално М-coat хидрофилно покритие-40см; 1 мм Ro маркер на 4 мм от върха, 10 см дълбочинен маркер на 90 см от върха, 140 см дължина, съвместим с 0,014" водач, входен профил - 0,019" , екстракционна повърхност за 6 Fr-0.95мм и 1.32мм за 7 F, Диаметър на шафта външен: дистален-5,1F за 6Fr -5,9F за 7Fr , със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23см ,			
101	ЕКОС МЕДИКА	брой	47600,00	I място
102	М-Хидрофилни ангиографски катери за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4 F /вътр. лумен-0.041"/ и /вътр.лумен-0.043"/ . Единичен SUS braid за 5 F и двоен SUS braid за 4 F. Специални криви и дължини от 65 см до 150см прави за реканализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr.celiacus, COE 2, JB1, JB2.			
102	ЕКОС МЕДИКА	брой	10900,00	I място
103	Емболизационни частици перманентно запушване на хиперваскуларни лезии и артериални/венозни малформации. Размер на частиците в микрони по опаковка/цвет: (90-180/черен, 180-300/зелен, 300-500/лилав, 500-710/червен, 710-1000/син, 1000-1400/оранжев, 1400-2000/жълт).			
103	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	9400,00	I място
104	Емболизираща спирала. Материал – инконел и синтетични фибри. Спиралата е премонтирана с малкият край в началото. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - .035" и .038". Диаметър на емболията– 2/3/4/5/6/7/8/10/12/15/20mm при .035", и 3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/20/30/45mm при .038".			
104	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	6500,00	I място

105	Емболизираща спирала.Материал – платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - .018 и .035 инча. Диаметър/дължина на емболията– 2/3/4/6/8/10mm и 2/3/4/6/8/10при .018" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm при .035".			
105	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	11000,00	I място
106	Емболизираща микроспирала - .018". Материал - платина и синтетични фибри. Варианти: права - 0.5/0.7/1.0cm; навита - 1/0/1.5mm; мулти навита - 2.0/2.1/3.0/4.0/6.0mm			
106	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	11000,00	I място
107	Емболизираща система - 11/18s/18; Тип - detachable; стандартна и мека; Размери: диаметър 4-20mm; дължина 6-50cm			
107	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	40200,00	I място
108	Дилатационен катетър, хидрофилен RX, 6F за kissing balloon техника, NP – 6atm, RBP – 16 atm, диаметър:1,50;2,00;2,50;3,00;3,50;4,00;4,50 и дължина:10,15,20,25,30,40 см.			
108	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	3920,00	I място
109	удължител на водещ катетър за значително подобряване на опората. Предназначен за използване с водещите катетри за достъп до отделни региони на коронарните и / или периферната васкулатура, и да се улесни поставянето и обмен на водачите и други инвазивни устройства. Изходни маркери на 95cm и 105cm, работна дължина 150cm. 25cm участък за бърз обмен. Гъвкав рентгеноконтрастен а-травматичен връх. Размери при употреба на водещ катетър със: - 5F, ID ≥ 0.056" (1.42mm) - 0.041" (1.04mm) - 6F, ID ≥ 0.070" (1.78mm) - 0.056" (1.42mm) - 7F, ID ≥ 0.078" (1.98mm) - 0.062" (1.57mm) - 8F, ID ≥ 0.088" (2.24mm) - 0.071" (1.80mm)			
109	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	16300,00	I място
110	PTCA дилатационен катетър с хидрофилно покритие. Нисък crossing profile. Rx. PTFE покритие. Атравматичен мек връх. Проксимален Ø на шафта: 1.9 F; дистален Ø на шафта: 2.7F. Дължина 145 cm. С възможност за 1 или 2 маркера за точно позициониране. Размери: Ø 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75,3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00 и 6.00 mm/дължина 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35 и 40 mm.			
110	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	12291,50	I място
111	PTCA дилатационен катетър, СТО. SMART техника. Хибриден полимерен материал. 0.016" вх. профил. Атравматичен мек връх. Шафт с конична форма. Rø маркер в средата на балона. Профил в дисталната част: 2.5F; в проксималната част: 2.7F. В дисталната част - по-мек полимерен материал - 2 mm; 220 mm "Flex-segment"; 110 mm "Pusher segment"; Hypotube с PTFE покритие. Размери: Ø 1.00, 1.25, 1.50, 2.00 и 2.50 mm/дължина 10, 15 и 20 mm.			

111	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	14750,00	I място
112	РТСА дилатационен катетър, НС/НР. Максимална резистентност към скъсяване за дилатации под високо налягане. Профил на върха: 0.016". Два маркера със сплав за по-висока Rö-позитивност. 2.7F (0.89 mm)/1.9F (0.63 mm), RBP: 20 atm. Размери: Ø 2.00, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50 и 5.00 mm/дължина 6, 9, 12, 15, 20, 25 и 30 mm.			
112	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	14000,00	I място
113	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край ; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80см и 135см; хидрофилно и хидрофобно покритие ; диаметри на балона в мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:10,15,20,30,40,60;(10 ,15 за 4 мм; Ентри профил 0,022 " (0,56 мм);			
113	МАРИМПЕКС	брой	5400,00	I място
113	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	6920,00	II място
114	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край – материал ; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофилно и хидрофобно ; диаметри на балона в мм:4,5,6,7,8,9 и 10 ; дължини на балона в мм:20,30,40,60,80,100,;			
114	МАРИМПЕКС	брой	5400,00	I място
114	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	6920,00	II място
115	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфраоплитеална, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; полукомплиантен балон в дисталния край ; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90см и 150см; хидрофилно и хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона			

115	МАРИМПЕКС	брой	5400,00	I място
116	Балон катетър за РТА на стеснени сегменти в периферните кръвоносни съдове, като илиачните артерии; съвместим с водач с 0,35"; диаметър 12,14, 16 и 18 мм; дължина 2, 4, 6 см; .092"; ID 7 FR; RBP 8ATM; Работни дължини 75см,120см;			
116	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	5960,00	I място
117	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплицеална, подколелна и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; Монораил и OTW; съвместим с с 0,14" водач; полукомплиантен балон с ултра нисък ентри профил (0,017 "/ 0,43 мм) и кросинг профил (0,030 "/ 0,76 мм), нисък профил на върха (с безшевен, заострен дизайн); платформата на MR да е за бърз обмен на катетъра, а платформата на OTW - over-the-wire катетър, всяка с коаксиален дизайн на shaft; катетъра да включва заострен връх (0.017") ;Работни дължини 90см и 150см; 2мм платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркери; игла с луер порт - за промиване дисталния вътрешен лумен преди поставяне на подходящи водачи за Monorail балон катетъра; проксималната част на балона да е покрита с хидрофилно и хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220;			
117	МАРИМПЕКС	брой	6000,00	I място
118	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплицеална, подколелна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; MR и OTW с полукомплиантен балон близо до дисталния край и shaft със специален дизайн; дисталния участък на двата катетъра, и проксималния на OTW да са с двоен, коаксиален лумен; проксималния участък на MR катетъра да е с единичен лумен, обвит с неръждаема стомана hurotube; съвместим с с 0,14" водач; катетъра да включва заострен връх - с ултра нисък профил на преминаване (0.017"); Работни дължини - 142 см за OTW и 143 см за MR конфигурации, съответно. Катетри - 1.50мм Push версия и 2,00 – 4,00 мм чрез Flex версия, които да предоставят различни експлоатационни характеристики за лечение на различни видове на стенози; маркери на проксималната част shaft на 90см и 100см; Хидрофилно покритие - от дисталния край на проксималните маркери на OTW катетъра, и от			
118	МАРИМПЕКС	брой	6000,00	I място

119	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, тибиялна, перонеална, субклавия и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; OTW тип, с нисък профил на балона и конусовиден връх (0.040" (1.016 mm) Съвместим с 0,35" водач, некомплянтен; двоен лумен, шафт завършващ в Y конектор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие на балона и върха; RBP – 24 atm; работни дължини на балон катетъра – 40см, 75см, 135см; диаметри на балона в мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12; дължини в мм: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200,			
119	МАРИМПЕКС	брой	6000,00	I място
120	Атеректомична ротационна система за под коляното, която изрязва, улавя и отстранява плаката от артерията. Съдържа атеректомичен катетър, кутия с батерия и отпадна торба. Ротации на дисталните режещи елементи - 10-12к RPM. Материал на режещият елемент – неръждаема стомана. OTW дизайн. Работна дължина 130см и съвместим с 0.014“ водач. Размер на катетъра и интродюсера – 1.8мм/5F и 2.2мм/6F.			
120	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	61600,00	I място
121	RX РТСА Дилатационен катетър; Семи-комплянтен балон с 2 радиопозитивни маркери; Шафт с хидрофилно покритие; Дистален шафт с PTFE покритие; (диаметър: 1.25mm; 1.50mm; 2.00mm; 2.25mm; 2.5mm 2.75mm; 3.0mm; 3.5mm; 4.0mm; 4.5mm / Дължина: 6mm; 9mm; 12mm 14mm; 15mm; 17 mm; 20mm; 25mm; 30mm; 33mm; 38mm; 41mm)			
121	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	10750,00	I място
122	Водещ катетър за РТСА; При 5F - 0.058"; 6F - 0.071"; 7F - 0.081"; 8F - 0.090"; Full-Wall технология на метална оплетка за по-добър контрол при въртене ; Вградена гладка метална оплетка; мек връх; Vest-Tech Nylon технология за повишена рентгенова видимост; Позволяващ метод Kissing Balloon			
122	ПРОХЕЛТ	брой	17000,00	I място

123	<p>RX-OTW седемкомплаент балон катетър подходящ за СТО, Hurotube технология на проксималния край, дистален шафт 2.4-2.6F, проксимален шафт 2.0F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon " техника "с 6F водещ катетър, дължини 135см, 145см и 148см</p>			
123	ЕКОС МЕДИКА	брой	99800,00	I място
124	<p>PTCA балон катетър Балон катетър за PTCA; - материал SOMAX; - четиристранно сгънат; - нисък профил на върха - 0.016"; - дължина 145 см - проксимален шафт 1,9 F - дистален шафт 2,5 F - HPTS – система, улесняваща добрата навигация; - съвместим с 5F водещ катетър; - съвместим с водач 0.014"; - специално покритие улесняващо приплъзването; - hard-soft връх; - наличен и в диаметри 1.25 и 1.5, подходящи за лечение на хронични тотални оклузии; - размери: диаметри 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 10мм, 15мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм</p>			
124	СОЛОМЕД	брой	38000,00	I място
125	<p>Паклитаксел излъчващ PTCA балон катетър Паклитаксел излъчващ PTCA балон катетър; - проксимален шафт – 1.8F - дистален шафт - 2.5F - дължина – 138 см - брахиален и феморален маркер – 90 см и 100 см - съвместим с водещ катетър 5F - съвместим с водач 0.014" - профил на върха – 0.017" - размери: диаметри 2.0мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 15мм, 17мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм</p>			
125	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	123750,00	II място
125	СОЛОМЕД	брой	135000,00	III място

125	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	118200,00	I място
127	Емболектомични катетри от Ребах и латексов балон.Различни цветове за по-лесна индикация. Градуиран на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премахващ се водач. Еднолуменни – 2F (40 и 60 см.); 3F (40 и 80 см.), 4F;5;6F (40;80см.); 7,8F(80см.)			
127	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	1020,00	I място
128	Тромбектомични еднолуменни катетри от Polyuretan, еднолуменни с мек и флексибилен връх. Различни цветове за по-лесна индикация. Градуиран на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премахващ			
128	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	3400,00	I място
130	Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Технология за плавно преминаване от върха към катетъра, което позволява лесен преход през лезията. Материал на балона – Ребах.Външен диаметър на върха – 0.016”. Премахващ профил 0.0186”. Номинално налягане 6 атм., RBP – 14 атм. Проксимален shaft 1.9 F, XD дистален shaft 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив . Хидро покритие на катетъра и вътрешно поритие за водача. Размери: 1,00; 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 мм на работна дължина 140 см.и Размери: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0 на работна дължина 150см. Диаметър 5,8,10,12,15,20 и 30 мм.			
130	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	18400,00	I място
131	Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика притотални оклузии. Z – tip технология Материал на балона – Ребах Премахващ профил 0.0336”. Номинално налягане 12 атм., RBP – 18/20 атм. Проксимален shaft 2.0F, дистален shaft 2.36F/2.55F/2.6F. Трикратно нагъване на балона. Размери- Диаметър: 1,75/5,00мм, Дължина 8-18 мм; Работна дължина на катетъра – 140 см			
131	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	18400,00	I място
132	Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика при тотални оклузии.Технология за плавно преминаване от върха към катетъра, което позволява лесен преход през лезията Материал на балона – Ребах. Подсилена дистална част на върха за плавно преминаване от върха към катетъра. Премахващ профил 0.0336”. Номинално налягане 12 атм., RBP – 18/20 атм. Проксимален shaft 2.0F, дистален shaft 2.36F/2.55F/2.6F. Трикратно нагъване на балона. Размери: 1,75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм, Дължина 8,10,12,15 и 18 мм; Работна дължина на катетъра – 140 см			

132	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	21000,00	1 място
133	Балон катетър за коронарна ангиопластика-неразтеглив. Материал на балона Ревах, трикратно нагънат. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.7F. Външен диаметър на върха – 0.018”. Преминаващ профил 0.0295”, NP 12 атм, RVP – от 10 до 22atm. Контролирано 0,6% увеличение на атмосферите.. Двойно покритие - Sidematrix. Размери:- 2,0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5 и 5,00мм, Дължина 8,10,12,15 и 18мм. работна дължина 140 см			
133	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	21000,00	1 място
134	Балон – катетър за калцирани лезии, бифуркации, in stent рестеноза и малки съдове с два метални водача. Концентриране на силата на натиска в две линии. Използване на два водача, полу-разтеглив материал на балона. Три зони – флексибилна при върха, транзитна и поддържаща. Преминаващ профил 0.020”. Дистален shaft 2.9F, проксимален 2.3F. Постигане на дилатация при ниско налягане – 6 атм. Размери- Диаметър: 2,00, 2.5, 3.0, 3.5 и 4,00мм; Дължина: 10,15 и 20мм.			
134	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	98000,00	1 място
135	Балон -катетър за коронарна ангиопластика. Високо налягане - 35 атмосфери; Двуслойно покритие на балона; Два платинени маркера; Диаметър на балон: 2,0 мм - 4,00 мм; Дължина: 10,00 мм - 20,00 мм..			
135	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	44800,00	1 място
136	Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане , пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Пластова/ЕПЕ/ технология за по-голяма твърдост на балона, Н-coat хидрофилно покритие на балона-дължина -145см; Нисък входен профил – 0,43 мм,удобен за 'kissing balloon " техника през 6F водещ катетър, Проксимален shaft – 1,9F от неръждаема стоманаДистален shaft – 2,6F Номинално налягане – 12 атм, RVP – 22 атм, диаметри 2.0- 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-8-12-15-20-25-30 мм			
136	ЕКОС МЕДИКА	брой	89820,00	1 място

137	Коронарен балон Материал на балона: SCP(semi cristalline co-polymer) Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission) Профил на върха: 0,017” Използваема дължина: 140см Диаметър на дисталния шафт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm) маркери:Iridium, набити Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3,5мм Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм Нагъване: 2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм) кратно NP: 7bar ; RBP: 14 bar Размери: 1,25-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0mm/6-10-15-20-25-30mm			
137	БУЛМЕД 2000	брой	24000,00	I място
138	Балон -катетър за коронарна ангиопластика с хидрофилно покритие. NP 6atm, RPB 14 atm ;MBP 20 atm. Работна дължина 140 см, дължина на върха 1.5/2.0/2.5mm. Профил на върха – 0.016“, маркери – 2бр. Pt/Ir. Дистален шафт 2.36F/2.55F/2.7F, проксимален 1.9F. Съвместим с 5F/6F за кисинг технология. Диаметър на балона: 1.0,1.25,1.5,1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 4.0мм. Дължини: 5, 10, 15, 20, 30 мм.			
138	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	13200,00	I място
139	Балон – катетър за калцирани лезии, бифуркации, in stent рестеноза и малки съдове с два метални водача. Концентриране на силата на натиска в две линии. Използване на два водача, полу-разтеглив материал на балона. Три зони – флексибилна при върха, транзитна и поддържаща. Преминаващ профил 0.03440”. Дистален шафт 2.9F, проксимален 2.3F.Постигане на дилатация при ниско налягане – 6 атм. Размери- Диаметър: 2,00, 2.5, 3.0, 3.5 и 4,00мм; Дължина: 10,15 и 20мм.			
139	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	39200,00	I място
140	Балон – катетър за калцирани лезии, бифуркации, in stent рестеноза и малки съдове с два метални водача. Концентриране на силата на натиска в две линии с използване на два водача.Хидрофилно покритие на върха и дисталната част на катетъра. Три зони – флексибилна при върха, транзитна и поддържаща. Преминаващ профил 0.0313”. Дистален шафт 2.7F, проксимален 2.1F. NP - 12 атм, RBP- 20атм.. Размери- Диаметър:1.75, 2.00,2.25, 2.5,2.75, 3.0, 3.5 и 4,00мм; Дължина: 10,15 и 20мм.			
140	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	39200,00	I място

141	Медикамент излъчващ стент – Sirolimus, платформа CoCr, Активно покритие: Биорезорбируем полимер, материал на балона Nylon/Ревах, дебелина на стратите 75 µg-85µg, диаметър: 2,00, 2,25, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50 и дължина 9, 14, 16, 19, 24, 29, 34, 39 см.			
141	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	70500,00	I място
142	Тромбаспирационен катетър за коронарно приложение, мек, къс, скосен връх. Съвместим с 0.014“ водач, хидрофилно покритие на дисталната част Hydraх plus. Съвместим с 6F водещ катетър и дължина -140 см., профил на преминаване – 0,030”, полимерни рентгеноконтрастни маркери.			
142	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	6200,00	I място
143	Катетър за FFR /вътресъдова ултразвукова диагностика чрез измерване на налягане в съдовете			
143	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	126400,00	I място
144	Катетър за IVUS & VH /вътресъдова ултразвукова диагностика и виртуална хистология/			
144	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	175000,00	I място
145	Балон катетър за коронарна ангиопластика , СТО балон, RX и OTW дизайн. Покритие за лесен преход през лезията и за по-лесно поставяне върху водача. Ниско комплиантен -0.85 mm за NP и 1.00mm за 23 atm. Профил на преминаване през лезията 0.016”. Преминаващ профил 0.0195”. Диаметър на балон: 0,85 мм; Дължина: 10,00 мм - 15,00 мм., OTW версия с 160 см работна дължина			
145	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	33200,00	I място
146	Балон катетър за коронарна ангиопластика OTW и RX дизайн Ултра нископрофилен балон за СТО. RVP - 18 atm; Профил на преминаване през лезията : 0.016”. Преминаващ профил 0.0205” ; Изострен връх. Един централен маркер. Диаметър на балон: 1,1 мм; Дължина: 10, 12, 15, 17, 20, 22,00 мм. Водещ катетър 5F. ”. OTW версия с 160 см работна дължина			
146	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	33200,00	I място

147	Балон за СТО с ултра нисък профил. Материал на балона: Усилващ (Robust). Специална технология на върха за гладко преминаване през лезиите. Профил на върха при диаметър 1,00 мм – 0,0216“ и 0,0220“ при диаметър 1,25 мм. Катетър от неръждаема стомана с покритие Р-ТЕСН и работна дължина 140см. Проксимален shaft с РТФЕ покритие. 2 маркера при размери 1.0-1.5мм. Диаметър:1,00;1,25;1,50; 1,75;2,00;2,25;2,50;2,75;3,00;3,25;3,50;4,00 мм Дължина:5,8,10,12,15,20,30 см.			
147	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	19600,00	І място
148	Балон катетър за коронарна ангиопластика , СТО балон, RX и OTW. Покритие - easy insert за по-лесно поставяне върху водача. Ниско комплиантен -0.85 mm за NP и 1.00mm за 23 atm. Профил на преминаване през лезията 0.017”. Преминаващ профил 0.0195”.Диаметър на балон: 0,85 мм; Дължина: 10,00 мм - 15,00 мм.			
148	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	33200,00	І място
150	Оклузионен балонен катетър, състоящ се от мек латексов балон поставен на върха на многолуменен найлонов катетър; за временно запушване на кръвоносен съд временно при различни манипулации, като артериография, предоперативно запушване, спешно спиране на кръвотечение, инфузия на химиотерапевтични медикаменти и процедури за визуализация на бъбреците, в периферното кръвообръщение, включително низходящата аорта.			
150	МАРИМПЕКС	брой	5400,00	І място
151	Периферни балон катетър с микрохирургични остриета монтирани на повърхността на pop - compliant балон; Балон катетъра да е съвместим с водач 0,014 ", Monorail система на доставка, с дължина 15 мм и следните диаметри - 2,00; 2,50; 3,00 - 3 броя микро остриета; 3,5 и 4,00 мм диаметър - 4 микроостриета; Максимално налягане 12 АТМ;			
151	МАРИМПЕКС	брой	60000,00	І място
152	Периферни балон катетър с микрохирургични остриета монтирани на повърхността на повърхността на pop - compliant балон, Балон катетъра да е съвместим с водач 0,018 ", Over - the - wire система на доставка, Балоните да са налични с дължина 20 мм и следните диаметри - 5,6,7,8, Максимално налягане 10 АТМ;			
152	МАРИМПЕКС	брой	24000,00	І място

153	<p>Балон катетър за РТСА - MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ;Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален. Дистален shaft- 150 см; Диаметри от 1,5 – 4,00 мм; за предилатация;материал на балона – тип полиамид; лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1.8Fтип hypotube;вътрешен профил на лезията - 0,017" за всички размери; дължини -9, 12, 15, 20, 25, 30 мм; диаметър на балона - 1,5 /2,00/2,25/2,50/2,75/3,00/3,25/3,50/3,75/4,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие. Моделите болони с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ; Дължина на</p>			
153	МАРИМПЕКС	брой	40000,00	I място
154	<p>Балон катетър за РТСА.Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ; за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2мм (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67мм (8F) водещ катетър.Профил на върха 0.017" (0.43мм) и 0,026 " профил на преминаване; червен цвят на върха; хидрофилно покритие ; за Monorail: външен диаметър на катетъра- проксимален 2,6 F, дистален – 2,3 F; за OTW: външен диаметър на катетъра- проксимален 3,2 F, дистален – 2,3 F; Рентгеноконтрастни маркери от платина; Съвместим с водач 0,014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм; 1,2; 1,2Push; 1,5; 1,5Push; 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP - 18 ATM /1824 kPa</p>			
154	МАРИМПЕКС	брой	20000,00	I място

155	Балон катетър за РТСА за високо налягане, Некомплаиантен,подходящ за постдилатация; Специален дизайн на върха позволяващ ултра нисък ентри профил 0.43mm (.017") и 0,031 " профил на преминаване;Рентгеноконтрастен маркер (и) от платина - иридиум ;Материал на балона с редуцирана дебелина - позволяваща КБТ до определени размери (4 мм диаметър на 30 мм дължина или по-малък и един 3,25 мм диаметър на 20 мм дължина или по-малък) с 6 Fг водещ катетър ; Налични рамери - диаметър:2,00;2,25;2,50;2,75;3.00;3,25;3,50;3,75;4.00;4,50;5.00;5,50;6,00;Дължини:6,8,12,15,20 и 30 мм; Монорейл и OTW хидрофилно покритие;			
155	МАРИМПЕКС	брой	20000,00	I място
156	Балон катетър за РТСА. с балон за високо налягане, Некомплаиантен,подходящ за постдилатация; ;с хидрофилно и хидрофобно покрития, при различните размери; Работната дължина - 143 см. Профил на върха 0.017 “;Дисталната част да е с двоен лумен,коаксоиална Съвместим с водачи <0,014”/0,36 мм ; Изчислено налягане на пръсване – 20 АТМ за диаметри 2,00мм – 4,00мм и 18АТМ за диаметри 4,50мм и 5,00мм;Дължини на балона; 6,00мм,8,0мм, 12,0мм, 15,0мм, 20,0мм и 30,0мм; Диаметри на балона – 2,00мм, 2,25мм, 2,50мм, 2,75мм, 3,00мм, 3,25мм, 3,50мм, 3,75мм, 4,00мм, 4,50мм, 5,00мм; платина-иридиеви маркери; Проксимален shaft – 2,1F-2,3F; Дистален shaft – 2,4F-2,7F; Проксималната част на дисталния shaft – 2,7F за всички размери;Quarter size – 24-25atm; Дължина на върха – 1,75мм; Материал на върха – полиамид;			
156	МАРИМПЕКС	брой	20000,00	I място
157	Балон катетър за РТСА с покритите от паклитаксел , Профил на върха 0.017“ (0.43мм); червен цвят на върха; хидрофилно покритие. Съвместим с водач 0,014“ (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм; 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; Ефективна дължина на с-мата за доставка – 144см; Две рентгенонепрозрачни ленти за наблюдение при флоуроскопия; Съвместим с 5F водещ катетър; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µг на мм ² от повърхността на балона и ексипиент - acetyl tributyl citrate			
157	БУЛМЕД 2000	брой	45000,00	II място
157	МАРИМПЕКС	брой	45000,00	II място
157	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	42917,50	I място

158	Перкутанно устройство за затваряне на съдов достъп на феморална артерия при интервенционални и диагностични процедури. Постигане на хемостаза чрез механично съшиване на съда с използване на предварително подготвен възел. Възможност за поддържане на достъпа по време на затварянето. В комплект с устройство за затягане на възлите и срязване на конците. За затваряне на съдов достъп с размер от 5 F до 21 F			
158	МЕДИМАГ	брой	56250,00	I място
159	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексципиент; Коаксиален дизайн на shaft; съвместим с водачи 0.014 " или 0.018 " (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния shaft да определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите да са 80 см и 135 см. Катетърът с работна дължина 80 см да има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 135 см да има един маркер при 90 см два маркера при 100 см. диаметри на балона в мм; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:20; 40; 60; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на мм ² от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – АТВС			
159	БУЛМЕД 2000	брой	90000,00	жребий
159	МАРИМПЕКС	брой	90000,00	I място
160	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на shaft; съвместим с водачи 0.014 " или 0.018 " (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния shaft да определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите да са 90 см и 150 см. Катетърът с работна дължина 90 см да има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 150 см да има един маркер при 90 см и два маркера при 100 см. . диаметри на балона в мм; 2,0; 2,5; 3,0;3,5 4,0; дължини на балона в мм: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на мм ² от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – АТВС			
160	БУЛМЕД 2000	брой	108000,00	I място
160	МАРИМПЕКС	брой	108000,00	жребий

161	Балон за периферна ангиопластика. Съвместимост с водач: 0.035” Материал на балона: SCP Дизайн на шафт: коаксиален лумен на балона Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на шафта- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване: 5кратно RBP: 20atm (3-4mm), 16atm (5-6mm), 14atm (7-8mm), 12atm(9-10mm); Размер на интродюсера: 5F(3-7mm)-6F(8-10mm) Работна дължина: 80 и 130cm Размери: d:3,0-10,0; l:20-200;			
161	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	22800,00	І място
163	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.035. Диметър на балона 3,4,5,6,7,8,9,10 и 12 мм; дължина 20,40,60,80,120,150,200,250 и 300мм; хидрофилно покритие; номинално налягане 8bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на шафта 80 и 130cm.			
163	PCP	брой	33000,00	І място
164	Балон за периферна ангиопластика. Съвместимост с водач: 0.018” Материал на балона: SCP(Semi Cristaline Polimer) Дизайн на шафт: coaxial balloon lumen Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на шафта- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване:5кратно;2кратно за 170 mm Маркери: набити Работна дължина: 90 ,130 и 150 cm Размери: d:2,0-7,0; l:20-200; Интродюсер: 4F(2,0-6mm), 5F(7mm) LONG SIZES: 200 mm за дълги и дифузни лезии			
164	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	15200,00	І място
165	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с 0,018" водач, semi-compliant, атравматичен конусовиден връх; дължина на балона от 20 до 200 мм; диаметър от 2 до 6 мм; номинално налягане 8 atm; RBP 14atm			
165	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	13840,00	II място
165	PCP	брой	13200,00	І място
166	Балон за периферна ангиопластика. Съвместимост с водач: 0.014” Материал на балона: SCP(Semi Cristaline Polimer) Покритие: hydrophilic patchwork coating на балона и силикон на шафта- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване:3кратно Маркери: набити Работна дължина: 90 ,120 и 150 cm Размери: d:1,5-4,0; l:20-220; Интродюсер: 4F			
166	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	15200,00	І място

167	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.018. Диаметър на балона 4,5,6 и 7мм; дължина 20,40,60,80,120,150,200,250 и 300мм; хидрофилно покритие. Дизайн на катетъра OTW, дължина на шафта 90 и 130см.			
167	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	13840,00	II място
167	PCP	брой	13200,00	I място
168	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофилно покритие, Bevel на 360 градуса, semi-compliant, RBP до 14atm, материал HDPE, дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4мм, дължина на шафта от 90 до 150см/Ко-Аксиален/, 2-4 маркера/Platinum Iridium/,PVP покритие			
168	PCP	брой	13200,00	I място
170	Периферен балон за високо налягане. Съвместимост с водач:0.035", Материал: Nylon, Pebax, Дизайн на шафт: коаксиален 5.9F, RBP: до 27 атм, Минимален размер на интродюсера 6F: ø 3,0 -8,0 мм; 7F: ø 9,0 - 10,0 мм; 8F: ø 12,0 мм, Работна дължина: 40 и 75см, Размери: d:3,0-12,0; l:20-100;			
170	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	19600,00	I място
171	Медикамент излъчващ периферен балон; Съвместимост с водач:0.018", Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer), ПОКРИТИЕ Медикамент : Паклитаксел(Paclitaxel), Доза на медикамента: 3.0 µg/mm2, Матрица:Butyryl-tri-hexyl citrate (ВТНС), Шафт: 3.8F, хидрофобно покрит, Маркери: набити, Работна дължина: 90 ,130, Размери: d:3,0-4,0-5,0-6,0-7,0 mm; l:40-80-120mm; Интродюсер: 4F(3,0-4,0mm), 5F(5,0-7,0mm)			
171	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	179600,00	I място
172	Периферен балон за стенози във феморална, поплитея, интра поплитея, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постилатация на стентове.OTW дизайн на балона, Durable материал с JET покритие и нисък профил. Диаметър от 1.5 - 4.0 мм., дължина от 20 до 200мм., 4Fsheath съвместимост за всички размери, crossing profile - по-малък от 1мм.Номинално налягане - 8 атм.RBP=14 atm.			
172	МЕДИМАГ	брой	9300,00	I място
173	Периферен балон за стенози във феморална, поплитея, интра поплитея, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постилатация на стентове.OTW дизайн на балона, Dual-layer материал,(Nylon),Crossflex technology.RBP от 7 - 28 atm , в зависимост от размера. Диаметър от 3.0 - 14.0 мм., дължина от 20 - 250. и с дължина на шафта от 80 - 135.Диаметър на шафта от 1.73 - 1.90.			
173	МЕДИМАГ	брой	5220,00	I място

174	Периферен балон за стенози в зона под коляно, поплитеална и феморална артерии, Co-Axial OTW дизайн на балона за по-добра пласируемост при тортуозни анатомии, durable material с хидрофобно покритие тип "JET", "Tungsten" маркери, нископрофилен връх, с индикация при имплантация на саморазгъващи се стент системи в зоната на артерия поплитея, 4F sheath, номинално налягане - 8atm.RBP = 14atm., дължина на shaft от 90-150cm, размери на балона от 2.00mm - 6mm в диаметър и от 20mm до 200mm в дължина.			
174	МЕДИМАГ	брой	6200,00	I място
176	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3µg/mm ² , с матрица с Ресвератрол; с катетър OTW; съвместим с периферен водач 0.035"; с дължина на катетъра 75 cm/130cm; semi-compliant; от материал HDPE, Plexar/Ревах; с профил на входа на лезията 4.0mm: 0.04"/1.04mm, 5.0-7.0mm: 0.04"/1.18mm, 8.0mm: 0.04/1.30mm; с кросинг профил 4.0mm: 0.0650"/1.65mm, 5.0-7.0mm: 0.0709/1.80mm, 8.0mm: 0.0715"/1.82mm; с размери: 1. На shaft 75 cm: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, диаметри 7.0-8.0mm с дължини 40mm и 60mm; 2. На shaft 130 cm: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm			
176	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	82500,00	I място
176	СОЛОМЕД	брой	90000,00	II място
177	Медикамент излъчващ балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.018. Диаметър на балона 4,5,6 и 7 mm; дължина 40,60,80,120 и 150mm; номинално налягане 7bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на shaft 90 и 130cm. Вид на медикамента - Paclitaxel.			
177	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	155000,00	I място
177	PCP	брой	180000,00	II място
178	PTA балон катетър, подходящ за следните артерии: ренална, илиачна, феморална, поплитеа и инфрапоплитеална. Съвместим с водач 0.035", OTW платформа и 5F интродюсер за всички размери. NP6/7 atm., RBP 12-16 atm. Профил на върха – 0.036", маркери – 2 броя от платина и ириди. Материал на балона – Нудгах. Дължина на катетъра 80 и 140 mm. Размери: диаметър – 5,6,7,8,9,10 и 12mm и дължина- 20,40,60,80,120,150 и 200 mm.			
178	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	10200,00	I място

179	РТА балон катетър, подходящ за следните артерии:ренална, илиачна, феморална, поплитеа и инфрапоплитеална. Съвместим с водач 0.018”, OTW платформа и съвместим с 4F и 5F интродюсер., RBP 14-16 atm., AVR-20atm. Профил на преминаване – от 0.029” до 0.057“, профил на върха – 0.019“. Материал на балона – хидрофилен Hydrax. Дължина на катетъра 100, 140 и 150 cm. Размери: диаметър – 2, 2.5, 3, 3.5,4 5, 6, 7 и 8mm и дължина- 20,40,60,80,120,150 и 200 mm.			
179	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	5480,00	I място
180	РТА балон катетър, подходящ за следните артерии:ренална, илиачна, феморална, поплитеа и инфрапоплитеална. Съвместим с водач 0.014”, OTW платформа и 4F интродюсер за всички размери. NP6/7 atm., RBP 16 atm. Три сегментен shaft дизайн, маркери – 2 броя от платина и ириди. Материал на балона – Hydrax Дължина на катетъра 80 и 140 mm. Размери: диаметър – 5,6,7,8,9,10 и 12mm и дължина- 20,40,60,80,120,150 и 200 mm.			
180	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	5480,00	I място
181	РТА балон катетър, полуразтеглив с уникален дизайн. Съвместим с водач 0,014’, мек връх, профил (0,016’’), OTW платформа, водещ катетър 5F. Размери: диаметър от 1,5 до 5,00 и дължина 20мм, 40 мм, 80мм и 100мм			
181	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	3920,00	I място
182	РТА балон катетър, полуразтеглив, платформа OTW, селективно използване при бифуркации и дълги лезии, водещ катетър 5F, съвместим с водач 0,014’, прогресивен диаметър на балона – 2,5;3,00;3,5;4,00;4,5;5,00 и дължина 30мм,40мм,80мм,100мм и 120 мм			
182	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4420,00	I място
183	РТА балон катетър, съвместим с 0.35“ водач и 5 F (0.058“) водещ катетър. Малък входен профил, отличен натиск и проходимост. OTW платформа и високо налягане до 25 bar. Размери диаметър – 4,5,6,7,8,9,10 и 12мм ; дължина – 20,40,80 и 100мм.			
183	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	6000,00	II място
183	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	3440,00	I място
184	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел/ Transfer Tech технология проектирана да подобри клиничната ефективност чрез оптимизиране на покривните свойства и функции на балона. Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. Покритие: 3.0µg / mm ² . NP 7-16 atm;RX/OTW; Диаметър: 1.50/2.00/2,50/ 3.0/3.50/4.0 mm Дължина: 40/60/80/120/150 и 200 mm.			

184	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	82500,00	II място
184	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	77500,00	I място
185	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел/ Transfer Tech технология проектирана да подобри клиничната ефективност чрез оптимизиране на покривните свойства и функции на балона. Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. Покритие: 3.0µg / mm ² . Профил на върха: 0,036 mm.; OTW Диаметър: 5.00/6.00/7.00 mm Дължина: 20/40/60/80/100/120/150 mm.			
185	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	165000,00	II място
185	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	155000,00	I място
186	РТА балон катетър с диаметър от 14 – 20 мм, нисък профил, Хидрофилно покритие; високо налягане при инфлация ; RVP - за балон с дължина 20-50 mm е 9 - 13 atm, за балон с дължина 60-80 mm е 8 - 11 atm; дължина на катетъра - 75, 120 и 150 cm; NP - 6 atm; диаметър на катетъра: 6 и 7 F; водещо дезиле 7, 8 и 9 Fг; диаметър на балона - 14, 16, 18 и 20 mm; дължина на балона - 20, 30, 40, 50, 60 и 80 mm; съвместим с водач 0,035";			
186	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4580,00	I място
187	Периферен постдилатационен балон за усукани съдове, ултра нисък профил; устойчив на високо налягане; 5-фолдов балон; RVP - 15, 14 13 atm; платино-иридиеви маркери; форма на балона - конусовидна; материал на балона - полиамид; материал на тялото - полиетер блок амид; дължина на катетъра 75 cm; shaft 5 F; дължина на shaft - 40, 75, 120 и 150 cm; съвместим с водач 0,035"; съвместими с 5, 6 и 7F интродюсери; р-ри балон: диаметър от 4 –10 mm; дължина 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 8,0; 9,0;10,0 cm			
187	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4240,00	I място
188	Периферен дилатационен балон с покритие - хидрофилик; за усукани съдове, ултра нисък профил; устойчив на високо налягане; 5-фолдов балон; RVP 22 atm; платино-иридиеви маркери; форма на балона - заострена; материал на балона - нилон кристалин полимер; материал на тялото - полиетер блок амид; дължина на катетъра 50, 75 и 135 cm; shaft 5 - 7 F; дължина на shaft - 40, 75, 120 и 150 cm; съвместим с водач 0,035"; съвместими с 5, 6 и 7F водещи дезилета; р-ри балон: диаметър - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 12 и 14 mm; дължина - 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 и 120 cm;			
188	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4580,00	I място

189	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; 7Fr - .100/2.54; 8Fr - .113/2.87; 9Fr - .126/3.20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.			
189	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	24000,00	I място
190	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.			
190	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	24750,00	I място
191	РТА балони; 150 см нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 3.8F, проксимален shaft 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 см, ентри-профил 0.60мм , съвместим с 6F водещ катетър за 2, 3, 4, 5мм/ 7F, за 6, 7мм /8F, за 8мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0			
191	ЕКОС МЕДИКА	брой	34800,00	II място
191	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	18000,00	I място
192	РТА балони; 90cm и 150cm см shaft нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хипотюбе shaft технология, дистален shaft 3.6F, проксимален shaft 2.4F,М- хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4-5-6-7 мм, дължина-20мм			
192	ЕКОС МЕДИКА	брой	47100,00	II място
192	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	20760,00	I място

193	<p>РТА балони; RX/OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90 /135 см за OTW; маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; М хидрофилно покритие; за RX - изходящ порт на 40 см, твърда скосена сърцевина; двукратно сгънат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно сгънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален шафт 5,7 F / проксимален шафт 3,9 F; за OTW - 5 Fr comp: 5.4 Fr и 6/7 Fr comp: 5.7Fr; за RX съвместим с 6F водещ катетър за 3,4,5,6,7,8мм и съвместим с 7F водещ катетър за 9,10,12мм диаметър; за OTW съвместим с 5F водещ катетър за 3,4,5,6,7мм, с 6F катетър за 6,7,8мм и с 7F катетър за 8,9,10,12мм; размери: дължини 20/40/60/80/100/120/150/200мм за диаметри от 3.0 - 7.0мм; дължини 20/40/60/80мм за диаметри от 8.0-10.0мм и дължини 20/40мм за диаметър 12.0мм</p>			
193	ЕКОС МЕДИКА	брой	30540,00	I място
194	<p>РТА балони; 150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, /без мозъчни и коронарни/, below-the-ankle, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,014" водач; маркери на 90 и 100 см; дължина на лумена за водача 30/40см; дистален шафт 3.5F, проксимален шафт 3.5F; твърда сърцевина; минимален размер на шийта 4 F; М хидрофилно покритие на дисталната част 28/38см; двойно сгънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно сгънат за 3.0 - 4.0мм; размери: за диаметър 1.5мм - дължина 20/40/80/120мм; за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0мм - дължина 40/80/120/150/200мм</p>			
194	ЕКОС МЕДИКА	брой	30540,00	I място
195	<p>РТА балони; 90 и 150 см шафт, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,018" водач, маркери на 90 и 100 см, шафт 4 Fr comp: 53.9 Fr и 5 Fr comp: 4.3 Fr; М хидрофилно покритие на дисталната част 31см; двойно сгънат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно сгънат за 2.5 до 6.0мм; размери: диаметър 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0мм, дължина 20/40/60/80/100/120/150/200мм; съвместим с водещ катетър 4F и 5F</p>			
195	ЕКОС МЕДИКА	брой	30540,00	I място

197	OTW нископрофилен балон за подколениния сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20мм - двукратно сгънат балон, за 2.0-4.0 : 40-80-120-150-200мм, трикратно сгънат балон, диаметър на дръжката проксимално 3.2 F за 1.25 и 1.5, 3.6 F за 2.0-4.0, дистално 2.5F за 1.25 и 1.5мм, 3.0 F за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосфери.			
197	ЕКОС МЕДИКА	брой	34800,00	I място
198	Периферен дилатационен балон за подбедрица – дълъг 300 mm , за водачи - 0,014" и 0,018"; диаметър на балона - 3, 4 и 5 mm; дължина на балона - 100, 120, 150, 200, 250 и 300 mm; NP - 6 atm; дължина на катетъра - 100, 130 и 150 cm за OTW и 140 cm за RX; RBP 22 atm за балон с дължина 100-150 mm и RBP 20 atm за балон с дължина 200-250 mm;			
198	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4900,00	I място
199	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел/ Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. RBP – до 16атм. Покритие: 3.0µg / mm ² размер на частиците на лекарството – 0.1 µm. Дължина на върха: 3.5 mm. Дължина на върха за 0.14“ – 3.5см, а за 0.035“ – 5.0см.Профил на върха: 0.017"; Over The Wire, RX Диаметър за 0.014“: 2.00/2.25/ 3.0/3.50/4.0/ Дължина: 20/40/60/80/100/120/150/200 mm. Диаметър за 0.035“- 4.0/ 5.00/6.00/7.00/8,00/9,00/10,00 mm при работни дължини 20/40/60/80/100/120/150mm.			
199	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	165000,00	II място
199	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	155000,00	I място
200	Crossing катетър за периферни хронични тотални оклузии, варианти-флексибилен и стандартен, дължина 150см, съвместим с водач 0,014", за интродюсер мин. 5F			
200	PCP	брой	46000,00	I място
201	Re-entry балон система за субинтимално преминаване при хронични тотални оклузии над коляно; размер на балона 3,75 x 1,5 x 20, работна дължина на катетъра 135см; за водач под 0,018"; преминаващ профил 0,066"			
201	PCP	брой	47240,00	I място
202	Re-entry балон система за субинтимално преминаване при хронични тотални оклузии под коляно; размер на балона 2,75 x 1,0 x 20, работна дължина на катетъра 150см; за водач под 0,018"; преминаващ профил 0,066"			
202	PCP	брой	47240,00	I място

203	Водач за re-entry система, 0,014", дължина 300см; варианти Flexible, Standart, Stiff; фиксиран връх			
203	PCP	брой	21000,00	I място
204	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0.035", 0,018" и 0,014" с дължини 65-90-135-150 см, конусовиден връх, 3 платина-иридум маркери			
204	PCP	брой	3200,00	I място
207	Периферен съпорт катетър с ултра нисък ентри профил 0.018" (0.46 mm) ,съвместим с 4 фр въвеждаща система и водач 0,014 "; Със специално конструиран заострен връх наподобяващ балон в пурпурен цвят за по-добра видимост,Хидрофилно покритие в дисталната част за по-лесно преминаване;ново поколение материал найлон - позволяващи да се приложи силен тласък; Корпуса на катетъра е с три рентгеноконтрастни маркера - разположени през 15 мм ; Дистален край - 1,4 F ;Проксимален край - 3,4 F; Прав; Наличен в две дължини: 135 и 150 см;			
207	МАРИМПЕКС	брой	4000,00	I място
208	Периферен съпорт катетър с ултра нисък ентри профил 0.022" (0.56 mm),съвместим с 4 фр въвеждаща система и водач 0,014 "; Със специално конструиран заострен връх наподобяващ балон в пурпурен цвят за по-добра видимост,Хидрофилно покритие в дисталната част за по-лесно преминаване;ново поколение материал найлон - позволяващи да се приложи силен тласък; Корпуса на катетъра е с три рентгеноконтрастни маркера разположени през 15 мм; Дистален край - 1,7 F ;Проксимален край - 4 F; Прав; Наличен в три дължини:90, 135 и 150 см;			
208	МАРИМПЕКС	брой	4000,00	I място
209	Периферен съпорт катетър с ултра нисък ентри профил 0.022" (0.56 mm),съвместим с 5 фр въвеждаща система и водач 0,035 "; Със специално конструиран заострен връх наподобяващ балон в пурпурен цвят за по-добра видимост,Хидрофилно покритие в дисталната част за по-лесно преминаване;ново поколение материал найлон - позволяващи да се приложи силен тласък; Корпуса на катетъра е с три рентгеноконтрастни маркера разположени през 50 мм; Дистален край - 2,84 F ;Проксимален край - 5,1 F; Прав; Наличен в 4 дължини:65,90, 135 и 150 см;			
209	МАРИМПЕКС	брой	4000,00	I място

211	Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на тласък. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Заострен връх и хидрофилно покритие на дисталната част – 40см. Размери и конфигурации: прав/извит – 2.6Fr и дължини - 65, 90, 150cm; прав/извит - 4.0Fr и дължини 90, 135, 150cm.			
211	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	32200,00	I място
212	Паклитаксел излъчващ РТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шеллак; съвместим с водач 0,014“, Материал на балон: Polyamide/Nylon; ОТW коаксиален дизайн Диаметър на shaft: Просимално 3.8F, Медиално: 3.8F, Дистално 3.1F; Полезна дължина: 120/150 mm; Хидрофилно покритие на дистална част; Сгъване на балон: 2-кратно за 2.00mm, 3-кратно за размери от 2.50 д- 4.00mm. Дължина: 40/80/120/150mm; Диаметър: 2.00/2.50/3.00/3.50/4.00mm.			
212	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	82500,00	I място
213	Паклитаксел излъчващ РТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шеллак; съвместим с водач 0,035“, Материал на балон: Polyamide/Nylon; Билуменен ОТW дизайн Диаметър на shaft: Полезна дължина: 80/135 mm; Хидрофилно покритие на дистална част; Сгъване на балон: 4-кратно за 4.00 и 5.00mm, 5-кратно за размери от 6.00mm до 8.00mm. Дължина: 20/40/60/80/100/120/150mm; Диаметър: 4.00/5.00/6.00/7.00/8.00mm.			
213	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	173250,00	I място
214	RX коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и СТО, 'kissing balloon ' техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил – 0,40mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft – 2,4F модифициран изход за водача за по голяма устойчивост, размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00			
214	ЕКОС МЕДИКА	брой	102800,00	I място
215	Non-complajant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера; Cross tip технология, M-coat хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил – 0,42 мм, удобен за 'kissing balloon ' техника през 6F водещ катетър, Проксимален shaft – 2,0F от неръждаема стомана Дистален shaft – 2,5F Номинално налягане – 10 атм, RBP – 20 атм, диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-10-15-20мм			
215	ЕКОС МЕДИКА	брой	49900,00	I място

216	Балон за високо налягане, покрит с медикамент Paclitaxel за шънт при AV фистула. Покритие на балона – 3.0 µg/mm ² . Размер на лекарствените частици 0,1µм. Материал на балона: Polyamide, дължина на върха – 5.0мм. Съвместим с водач 0.035“, работна дължина 40см. NBP 12 bar, RBP 20 bar. Среден профил на преминаване 1,8мм, максимален профил 2,25мм. Съвместим с интродюсер 6F (за диаметър 5-6мм) и 7F (за7-8мм). Профил на върха 1,22мм. Време на дефлация- помалко от 20сек. Размери диаметър: 5.00, 6.00, 7.00, 8.00 и 9.00mm ; дължина: 20, 40 и 60mm			
216	НОВИМЕД КАРДИО	<i>бр.</i>	27000,00	I място
220	Балон -катетър за РТСА; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър монорейл система или OTW; 3 - сегментен размери - 1.2-5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полиуретан технология и връх тип transitionless; материал на балона /Ревах/ маркери - флексибилни; номинално налягане - 8 bar/АТМ; - 14 bar/АТМ			
220	МЕДИМАГ	<i>брой</i>	36200,00	I място
221	Балон -катетър за РТСА; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полиуретан Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - /Ревах/ маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/АТМ; RBP - 18 bar/АТМ			
221	МЕДИМАГ	<i>брой</i>	18100,00	I място
222	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .014". Изработен от найлон с 40cm хидрофилно покритие в дисталната част. Уникална периферно сменяема система. Диаметър: 2/2.5/3/4mm. Дължина: 2/4/6/8/10/12/16/20cm. Препоръчителен интродюсер – 4.0Fr; RBP: 16atm. Дължина на катетър: 110 / 170cm.			
222	ВЕГА МЕДИКЪЛ	<i>брой</i>	30000,00	I място
223	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .035". D-лумен за бърза инфлация/дефлация, проходимост и тласкаемост. Специално Pliafort покритие намаляващо триенето и улесняващо преминаването; Starcast краища за подсилено повторно събиране. Диаметър: 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12mm. Дължина: 2/4/8/10/12/14cm. RBP: 15/12/11/8atm. Препоръчителен интродюсер – 5.0, 6.0, 7.0Fr. Дължина на катетър: 80 / 135cm.			
223	ВЕГА МЕДИКЪЛ	<i>брой</i>	19950,00	I място

224	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .018". Изработен от найлон с D-лумен за бърза инфлация/дефлация, проходимост и тласкаемост. Диаметър: 3/4/5/6/7/8mm. Дължина: 2/4/6/8/10cm. Препоръчителен интродюсер: 4 Fr (5.0Fr за дължини на балон 6/8/10cm - при вариант с 80cm дължина. RBP: 14atm. Дължина на катетър: 80 / 135cm.			
224	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	19950,00	I място
225	Ултра нископрофилен балон-катетър съвместим с водач .014"; Хидрофилно покритие в дисталните 15cm. Специално Pliafom покритие намаляващо триенето и улесняващо преминаването. Диаметър: 1.5/2/2.5/3mm. Дължина: 2/3/4/6/8/10/12cm. Препоръчителен интродюсер – 3.0Fr; Съвместим с водач .014. RBP: 16atm. Дължина на катетър: 50 / 90 / 150cm.			
225	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	19950,00	I място
226	Drug Eluting Stent (DES) – платформа от Ch-Co L605 alloy стент, strut thickness 73µm; DDP – 10, 8 и 6 клетъчен дизайн; Biodegradable polymer matrix; Sirolimus покритие; Съотношение метал към артерия- 14% до 16%; Лекарствена доза- 1.4 µg/mm ²			
226	PCP	брой	113750,00	I място
227	PTCA стент на кобалт-хромова основа, платформа MP35N CoCr Alloy; нисък crossing profile: 0.82 mm; тънки стратове; висока радиална сила; атравматичен мек връх. Дебелина на стратове: 80 µm. Съотношение метал/съд: 11-13%. Въвеждащ профил: 0,018". Проксимален Ø на shaft: 1.9F (0.63 mm); дистален Ø на shaft: 2.7F (0.89 mm). NP: 8 atm. RBP: 16 atm. Два маркера на балона. Скъсяване: < 2%. Размери: Ø 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00 и 4.50 mm/дължина 9, 12, 15, 20, 25, 32 и 40 mm			
227	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	40000,00	I място
228	PTCA стент на кобалт-хромова основа L605 & модерирана клетъчна структура за намаляване на риска от рестеноза и in-stent тромбоза. Дизайн: диагонални S-връзки. Максимална радиална сила при минимизирана опасност от отскачане. С технология на стратове: "Без скъсяване при отваряне, за запазване на тъканите". Нисък crossing profile за лесно преминаване. Страт със странична апликация с дебелина: 85 µm. Въвеждащ профил: 0.016". "Semi-open"-клетъчен дизайн. Rx. Shaft с хидрофилно покритие. NP: 8 atm. RBP: 16 atm. Два маркера на балона. Скъсяване: < 2%. Размери: Ø 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25 (по запитване), 3.50, 4.00 и 4.50 mm/дължина 7 (по запитване), 9, 12, 15, 18, 20, 23 25 28 30 33 35 и 40 mm			
228	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	20000,00	I място

229	Коронарен стент с покритие от СИРОЛИМУС и биоразградим полимер. Материал на стента - Co Cr L605; Дизайн на стента - лазерно изрязани от безшевни тръби със змиевидна форма; Дебелина на стратите на стента - 0.06 mm или 60 micron; Комбинация от три полимера PLLA, PLGA и PVP; Нормално налягане (NP) - 6 atm; Номинално налягане на разрушаване (RBP) - 16 atm; активно лекарство – Serolimus; Дължини - 8,12,16,20,24,28,32,36,40,44,48; Диаметри - от 2.00mm до 4.5mm; Водещ катетър - 5F съвместим ; Диаметър на водача - 0.014 inch			
229	ХЕЛМЕД	брой	224000,00	I място
230	Непокрит метален стент изработен от сплав платина-хром със с-ма за доставка; Тип на стента: разтварящ се от балон стент; Налични дължини на стента (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32; Налични диаметри на стента (мм): 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; Работна дължина на системата за доставка – 144cm; Предназначен за водач ≤ 0.014 инча (0.36 мм); Балон с два непропускащи излъчване маркера с номинална дължина с 0.4 мм по-голяма от стента във всеки от краищата; Номинално налягане на издуване: 11 атмосфери – 1117 kPa; Номинално налягане на спукване: 18 атмосфери – 1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: ≥ 0.056 инча (1.42 мм) за размери от 2.25 до 4.00 мм; ≥ 0.066 инча (1.68 мм) за размер 4.50 мм; Външен диаметър на шифта на катетъра: 2.1F (≤ 0.70 мм) от проксималната			
230	МАРИМПЕКС	брой	20000,00	I място
231	PTCA медикамент-излъчващ стент. Биоразградим PLGA полимер с гъстота: 5 µm, съдържащ Rapamycin (Rapasorb) с наситеност: 2 µm/mm ² . Покритие с инертна карбонизираща технология, без риск от тромбоза за целия имплантационен период. Високоскоростно отделяне на "С+"-йои под вакуум. Материал: карбонизираща SS-сплав. Дебелина на стратите: 110 µm. Съотношение метал/съд: 13-15%. NP: 6 bar. RBP: 14-16 bar. Размери: Ø 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00 и 4.50 mm/дължина 10, 14, 18, 24, 28, 34 и 38 mm.			
231	АПЕКС МЕДИКА	брой	14200,00	I място
232	Медикамент-излъчващ (Syrolimus) стент, RX (диаметър: 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 mm / Дължина: 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40) – Кобалт-хром – хибриден дизайн (Отворени & Затворени клетки) Дебелина на стратите 65 µm; Водач: 0,014"; Водещ катетър: 5Fr - Балон монтиран - Rapid Exchange			
232	МЕДИКЪЛ БРИДЖ	брой	75800,00	I място

233	<p>Коронарна стент система, освобождаваща еверолимус Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail; със специфични диаметри, както следва: 2,25 мм; 2,50 и 2,75 мм; 3,00 и 3,50 мм; 4,00 мм; За диаметри - 2,50 и 2,75 – два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за 4,00 мм. диаметър -3 допълнителни конектора (общо пет конектора); дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm² еверолимус приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140см; Y-образни портове на системата за доставка: Порт за единичен достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водача да е разположен приблизително на 25,8 см от върха. Дебелина на страта на стента (включително покритието): 2,25-3,50 мм: 0,093 мм ; 4,00 мм: 0,098 мм; Покритие: два слоя, вътрешен слой от полимер - РВМА - поли (n-бутил метакрилат); външен слой - полимерен матрикс, състоящ се от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуоридид-ко-хексафлуоропропилен) смесен с еверолимус;</p>			
233	МАРИМПЕКС	брой	151000,00	I място
234	<p>Коронарна стент система, с ултратънко биоразградимо покритие с отделяне на еверолимус. Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail; дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; диаметри на стента в мм: 2.25,2.50,2.75,3.00,3.50,4.00; Балон: комплиантен, двупластов, със скъсен връх, осигуряващ подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 см; Съвместим с водач ≤ 0.014 in(0.36mm) Покритие: Стента да е покрит само от външната страна с биоразградима лекарствена матрица, съставена от PLGA [poly(DL-lactide-co-glycolide)], смесен с еверолимус;</p>			
234	МАРИМПЕКС	брой	151000,00	I място
236	<p>Коронарен кобалт хром стент с медикамент –сирулимус, за комплексни лезии. Дебелина на стратите - 73µm – 0.073mm – 0.0029. NR 8 atm., RBP – 16 atm. За размери 4,5;5 и 14 atm. За размер 4. Съвместим за 5 FR водещ катетър. Сиролимус (Рапамицин) лекарствено покритие – 1,25µg/mm². Съвместим с водач 0.014”</p>			
236	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	294000,00	I място
237	<p>Премонтиран коронарен стент, съвместим с 0.014" водач; размери 2.00- 4.00, кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; тип затворени клетки, дебелина на стратите - 0.0032"; ширина < 0.0040"; съдържание на Ni < 10.5% ; рекойл 4.8%, скъсяване 0.12%, профил 0.039" - 0.040", М:А съотношение 10.73% ; - излизане на балона извън стратите -0.68 mm, RBP - 16 bar/ATM</p>			

237	МЕДИМАГ	брой	20000,00	I място
238	Премонтиран медикамент - излъчващ стент; съвместим с 0.014" водач; размери 2.0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4.00; дължина 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38;48 материал: кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; медикамент Everolimus - цитостатик; дебелина на стратовеите - 0.0032'; преминаващ профил - 0.041"; Свързваща връзка с 3 не-линейни извивки; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 100mg/cm ² ; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъсяване при раздуване 0%; M:A съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратовеите -0.76 mm; ном.налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Rebax);профил на върха - 0,016"			
238	МЕДИМАГ	брой	227499,99	I място
239	Медикамент - излъчващ стент / материал : кобалт - хромиева сплав L605 /.Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратовеите аблуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролимус + органична киселина / само в посока съдовата стена.Свободна от полимер повърхност.Дебелина на стратовеите - 80 µm. Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от чист въглерод, определящ биоиндуциращата повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Съвместим с 5F водещ катетър и 0.014" водач. Размери : диаметър - от 2.25mm до 4.5mm; дължина - от 12mm до 38mm .			
239	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	37916,50	I място
240	Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване на лезия: 0,016", Диаметър на shaft: Проксимално 2.1F, Дистално 2.4/2,6F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 см; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm; Радиална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 8/11/14/18/24/28/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.5 и 4.00mm.			
240	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	151000,00	I място

241	<p>Коронарна стент система, с ултратънко биоразградимо покритие с отделяне на еверолимуc. Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail. Предлага в 3 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; 2,50 и 2,75 мм; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм. Налични дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Налични диаметри на стента в мм: 2.25,2.50,2.75,3.00,3.50,4.00; Лекарствен продукт: Биоразградим полимерен носител, само от външната страна на стента със 100 µg/mm² еверолимуc. Балон: комплиантен, двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по дълги от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 см; Съвместим с водач ≤ 0.014 in(0.36mm) Покритие: Стента е покрит само от външната страна с биоразградима лекарствена матрица, съставена от PLGA [poly(DL-lactide-co-VEGA МЕДИКЪЛ</p>			
241	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	74400,00	I място
242	<p>Флексибилен, разгъващ се от балон стент от L605 кобалт-хром, предварително монтиран върху носеща система. Системата за доставяне да е съвместима с 0.035" (0.89 mm) кабелни водачи и дължина 80 cm и 135 cm. Два непрозрачни за рентгеново лъчение маркери, локализиращи под балона, които идентифицират позицията на стента и флуороскопски да маркират работната дължина на балона. Тънки стратове на стента и флексибилен дизайн подобряват доставянето му., съвместим с 6F sheath за всички размери. два пласта на балона / поздрав външен и мек вътрешен/ високо RBP /14 Атмосфери / за лечение на лезии в широк диапазон.Размери: от 4,5,6,7,8,9,10мм. диаметър и дължина на стента -12,16,19,29,39,59мм. Дължина на shaft - 80 и 135см.</p>			
242	МЕДИМАГ	брой	123500,00	I място
243	<p>Балонмонтиран стент за ренално приложение, CoCr материал на стратове с дебелина 0,0044". RX – monorail part, стент монтиран върху балон, Xcelon материал на балона, GRIP технология на закрепване на стента, приложим с 0,014" водач, оптимизиране на нагъването на балона – при диаметър от 4,0 -5,5 –trifold, 5,5 - 6,0 мм -quadrafold, приложим с 6 френча водещ катетър в зависимост от диаметъра. Показан за ренални ангиопластики.Размери: от 4;4,5;5;5,5;6;6,5,мм. диаметър и дължина на стента - 12,15,18мм. Дължина на shaft- 80-135 см.</p>			

243	МЕДИМАГ	брой	76000,00	I място
244	Премонтиран Everolimus излъчващ кобалт-хром стент с асиметрична затворена многопрофилна клетка с флуорополимер покритие $\leq 7,8$ микрометра, лекарствено покритие ≥ 100 микрометра, материал на балона - Rebaх, RBP 18 ATM, профил на входа на лезията - 0.0022", дебелина на стратозите - 0.0032".			
244	МЕДИМАГ	брой	303333,32	I място
245	Саморазгъващ се медикамент-излъчващ бифуркационен коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 21.3 $\mu\text{g}/\text{mm}$, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA). Водач: 0,014", Дизайн: рингообразна права връзка с дебелина 160 μm (0.0063") и модел с 12 или 13 корони; Ro маркери 100 и 110 см от върха, Профил на преминаване: 0.064" / 1.63 mm, Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F; Хидрофилно покритие на дисталния shaft; Полезна дължина: 137 см; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Дължина: 11/14mm; Диаметър: 3.00/3.50mm.			
245	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	7500,00	I място
246	Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставяща система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tungsten маркера на доставящата система. Атравматичен връх и хидрофилно покритие на системата. Дължина на стента -20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. и диаметър от 4, 5 , 6, 7, 8мм. Дължина на shaft - 80,120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea			
246	МЕДИМАГ	брой	194000,00	I място
247	Периферен съдов саморазгъващ се стент; Материал: Нитинол; 6 бр. Маркери,Трикратно нагънат катетър; Delivery System: 6F; Linkless continuous design; 0,035";Висока адаптивност към съда; работна дължина 80 и 140cm; Диаметър: 5,6,7,8,9,10 mm; Дължина: 40,60,80,100,150, 200 mm			
247	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	58050,00	II място
247	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	50400,00	I място

248	Периферен стент, 0,035”OTW, материал: Кобалт – Хром; Дизайн на стента: Helicoidal; Дължина на shaft 80 см и 140 см. Размери: диаметър 5,00/6,00/7,00/8,00/9,00/10,00; дължина 18,28,38 и 58см. Съвместимост 6 F интродюсер, Покритие: Ultrasmooth електрополирана повърхност, Дизайн на стента: спираловиден			
248	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	49380,00	I място
250	Саморазгъващ се непокрит стент за аорта при стенози и дисекации на низходяща аорта, палиативно лечение при вена кава синдром и като удължение при стент графтове. Материал: Нитинол, Двойно или единично разширение в двата края на стента, 5 танталови маркера във всеки край, хибриден дизайн – отворени клетки в средата за добра флексибилност и затворени в края за добра радиална сила. Въвеждаща система от 12F -16F. Дължина: 70, 100, 130 mm; Диаметър: 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40 mm: Delivery System: 12, 14, 16F. Модели: Single-flared и Double-flared.			
250	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	753840,00	I място
251	Покрит модуларен ендоваскуларен стент-графт с двоен дизайн за лечение на абдоминални аневризми. Материал на графта – тъкан полиестер с ниска поръзност, рингове с оплетен полиестер, Проксимално – непокрити рингове. Стент от нитинол, MRI съвместим, златни маркери на основното тяло и E маркер на късото краче на основното тяло. Подсилен катетър, 3 пластов, с две зони - Проксимално флексибилен от мек материал и дистално от ригиден материал. Хидрофилно покритие по цялата дължина, отвор с клапа на дръжката на катетъра. Водач 0.035” Наличие на уникален механизъм за прецизно и точно поставяне. Размери: Аортно удължение: Диаметър: 26-36 mm; Покрита дължина: 50 mm; Въвеждаща система : 20, 22F; Основно тяло: Диаметър Проксимална част: 24-34 mm; Въвеждаща система : 20, 22F Контралатерално краче: Диаметър Проксимална част: 16 mm Въвеждаща система : 16, 18F Илиачен удължител: Диаметър: 14 - 26 mm ; Въвеждаща система : 16, 18F			
251	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	959000,00	I място

252	<p>Аортен стент графт при нативни или повтарящи се коарктации на аортата при юноши и възрастни пациенти. Подпомага възстановяването и подобрието проходимостта на илиачните артерии. Материал на графта – микропорест ePTFE, материал на стента – CoCr с много добра радиална сила. Дизайн – еднопластов OTW система.</p> <p>Интродюсер – 9F за 12 мм.; 11F за 14,16мм.; 14F за 18,20,22,24 мм. Маркери на балона – платина/иридий. NP – 7 bar. за 12,14 мм., 6 bar. за 16,18мм; 4 bar. За 20,22 мм., 5 bar. За 24 мм. RBP – 10bar. 12,14 мм., 9 bar. За 16 мм.; 8bar. За 18 мм.; 6bar. За 20,22,24 мм. Голямо разнообразие – диаметър от 12 до 24 мм.; дължина от 19 до 59 мм. Диаметър на страторите – 0205x0215 мм /SV. Дължина на катетъра</p>			
252	НОВИМЕД КАРДИО	<i>бр.</i>	63320,00	I място
253	<p>Торакална стент графт система. Стента (прав или скосен тип) е изработен от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност .Проксимална 8-Peak FreeFlo конфигурация разпределя равномерно радиалната сила през множеството върхове ,а маркерите осигуряват по-добра видимост. Диаметър на графта за прав тип, проксимално и дистално :</p> <p>22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46мм; дължини : 107,112,117, 152, 157, 162, 167, 192, 207 и 212 мм.</p> <p>Диаметър на графта при скосен тип, проксимално и дистално : 22,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46мм ; дължини :152,162,157,167мм .Катетъра е съвместим с водач 0.035 ; работната му дължина е 83см и е с вградена ръкохватка, чрез която се контролира поставянето на стента. Външен диаметър на катетъра</p>			
253	PCP	брой	672000,00	I място
254	<p>Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Компоненти включени в системата : Бифуркация с проксимален диаметър 23,25,28,32 и 36мм ; дистален диаметър 13,14,16 и 20мм ; дължини 103, 124, 145 и 166мм.</p> <p>Контралатерално краче с проксимален диаметър 16мм, дисатален диаметър 10,13,16,20,24,28мм и дължини 82,93,124,156 и 199мм. Илиачно удължение с диаметър 10,13,20,24,28мм и дължина 82мм.</p> <p>Аортно удължение с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 49мм. Абдоминална тръбичка с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 70мм. "AUI" графт с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 102мм.</p>			
254	PCP	брой	600000,00	I място

255	Покрита ендоваскуларна стент-графт система с 3G дизайн за лечение на торакални аневризми. Права и конусовидна форма. Катетър с хидрофилно покритие по цялата дължина и мек 3 см. атравматичен връх. Платиниево – иридиеви маркери. Материал: тъкан полиестер с ниска поръзност и нитинол. Дължина: 130, 170, 230 mm; Диаметър: 24 - 44 mm; Въвеждаща система : 20, 22, 24F. Модели с различен дизайн.			
255	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	105540,00	I място
256	Стент графт при аортно – илиачни аневризми или изолирани илиачни аневризми. 18 F въвеждаща система с хидрофилно покритие, удобна и за cross-over маневри. Наличен с различни дължини и диаметри в проксималната и дисталната част.			
256	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	1260000,00	II място
256	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	527660,00	I място
257	Периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие. (102+_25 μm). Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратите – 0.135 x 0.145 mm (SV) 0.145 x 0.145 mm (MV) 0.165 x 0.145 mm (LV);, GW 0.035”; размер на шафта 5 F; Маркери на балона от платина/иридий, NP 9 bar Ø 5.0 - 7.0 mm 8 bar Ø 8.0 - 10.0 mm; RBP 13 bar Ø 5.0 - 7.0 mm 12 bar Ø 8.0 - 10.0 mm; диаметър - 5.0 , 6.0 mm (SV)7.0 , 8.0 mm (MV) 9.0 , 10.0 mm (LV) и дължина - 18, 22, 28, 38, 58 (SV)18, 23, 27, 37, 57 (MV) 27, 37, 57 (LV)			
257	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	73920,00	I място
259	Коронарен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие. Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратите – 0.07x0.08 мм. (SV) 0.0028x0, 0031(SV); 0.08x0.09 мм. (MV) ; 0.0031x0,0035(MV), 5F водещ катетър за всички размери, GW 0.014”; размер на шафта – 2.7F дистално и 1.9F проксимално. Маркери на балона от платина/иридий; NP – 11 atm.; RBP – 16 atm. Диаметър от 2.50, 2.75;3.00;3.50;4.00 мм. и дължина – 8,12,16,18,21,24 (SV) и 8;12(MV)			
259	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	63840,00	I място

260	Медикамент - излъчващ коронарен стент от кобалт-хром без полимер. Биорезорбируема матрица от Сиролимус - 1,2 µg/mm ² и Пробукол (50:50) - иновативна технология на покритието, гарантираща контролирано и ефективно освобождаване на медикамента; Polimer-free покритие, подпомагащо бързата ендотелиализация - страт - 50 µm (при диаметри 2,0-2,5 мм.) и 60 µm (при диаметри 2,75-4,0 мм.); дебелина на покритието - 4 µm (нанесено само аблуминално); отлична гъвкавост и висока проходимост; отворен клетъчен диаметър; профил на входа на лезията 0,016" (0,41 mm.); профил на преминаване (crossing profile) - 0,031" - 0,037" (0,79 mm. - 0,93 mm.); проксимален шафт 1,9F - с тefлоново покритие; дистален шафт 2,5F - полиамид; водещ катетър 5F/ "kissing balloon"- 6 F			
260	СОЛОМЕД	брой	227499,00	I място
262	Ренален стент. Материал: Cobalt Chromium(L-605) Водач: .014", Дизайн на стента: двойна спирала Дизайн на шафта: Нуротубе ЕFT(Enhanced Force Transmission), Работна дължина:80-140cm, Дебелина на стратове: 155 µm, Маркери:1 златен проксимален (на стента), Профил на преминаване: 1.35-1.70mm RBP:15atm, Размери: d:4,5-7,0; l:12-15-19; Покритие: ProBio, Технология на термично закрепване на стента			
262	БУЛИМЕД 2000	брой	142500,00	I място
263	Стент, излъчващ медикамент Sirolimus. материал: кобалт-хром, L-605 дизайн: двоен хеликоидален пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ активно покритие: BIOlute- биорезорбируем полимер, дебелина на стратове:0,0024", доза: 50-250µg в зависимост от размера, дължина на шафта:140cm, маркери: platinum iridium, набити, диаметри: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0 mm дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40			
263	БУЛИМЕД 2000	брой	189375,00	I място
264	•НИТИНОЛОВ СЕЛФ ЕКСПАНДАБЪЛ СТЕНТ, затворен тип клетки, технология доставяща система /FREE STYLE TECHNOLOGY/, прав и конусовиден вариант •Вариабилна радиална сила и твърдост в различните части- в проксималния и дисталния край с по-голяма флексибилност, а в средата с по-голяма радиална сила. •МИНИМАЛНО СКЪСЯВАНЕ-4,5-7,5%, •8F водещ катетър; 5,4 F въвеждащ профил •Метално покритие на 14-25%.Прав и скосен			
264	МЕДИМАГ	брой	49958,33	I място

265	Илиачен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, дължина от 12мм до 57мм, диаметър от 5мм до 10мм, RBP 12 atm, съвместим с 0.035 инча водач, изработен от неръждаема стомана, с "open lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално скъсяване, флексибилен шафт с рентгенпозитивни танталови маркери в двата края, дължина на катетъра от 80 до 135см, флексибилен и изтънен			
265	PCP	брой	38000,00	I място
268	Периферен медикамент - излъчващ стент за ангиопластика на подколенни съдове / материал : кобалт - хромиева сплав /.Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратозетте аблуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимуc модел / сиролимуc + органична киселина / само в посока съдовата стена.Свободна от полимер повърхност.Дебелина на стратозетте - 80 μm. Карбоново покритие на стента - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3μm, определящо биоиндуцираща повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2.5мм, 2.75мм,3.0мм,3.5мм, 4.5мм; дължина - 12мм,16мм,20мм,25мм, 31мм / за стентозе с диаметър			
268	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	40000,00	I място
269	Периферен CoCr, премонтиран стент с голяма радиална сила, флексибилност и нисък профил. 6F съвместимост за всички размери. Размер на шафта 5F. Водач 0,035", платина – ирадии маркери на балона. Размери на стратозетте - 0.135 x 0.145 mm (SV) 0.145 x 0.145 mm (MV) 0.165 x 0.145 mm (LV NP - 10 bar Ø 5.0 - 6.0 mm 8 bar Ø 7.0 - 10.0 mm RBP - 13 bar Ø 5.0 - 6.0 mm 12 bar Ø 7.0 - 10.0 mm. Дължина на катетъра 75 см. и 120 см. Диаметър на стента от 5.0, 6.0 mm (SV) 7.0, 8.0 mm (MV) 9.0, 10.0 mm (LV) Дължина на стента - 18, 23, 28, 38, 58 mm (SV) 18, 23, 27, 38, 57 mm (MV) 18, 23, 28, 38, 57 mm (LV)			
269	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	32680,00	I място
270	Премонтиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии. Материал на стента: кобалт - хром. Карбоново покритие на стента под формата на тънък филм с дебелина ≤ 0.3μm. Структурен дизайн - тип затворена клетка. Огледално електрополиране на повърхността на стента. 2 рентгенопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Съвместим с 6F водещ катетър и 0.035" водач. Носещ балон - катетър: полуразтеглив, сгънат на шест,от полиамид, OTW тип. Диаметър на стента - от 6мм до 10 мм; дължина - 19мм,29мм,39мм,49мм,59мм / за стентозе с диаметър 7мм, 8мм, 9мм /; 19мм, 29мм, 39 мм за стентозе с диаметър 6мм и 10мм.			
270	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	190000,00	I място

271	Премонтиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на ренални артерии. Материал: неръждаема стомана 316 L. Карбоново покритие на стента от тънък филм с дебелина ≤ 1 μm. Дебелина/ширина на бримките: 0,175 мм. Огледално електрополиране на повърхността на стента. Профил на преминаване: 1,50 мм/за 5,0 мм./ 2 маркера от платина/иридий за прецизно позициониране. Носещ балон-катетър: полуразтеглив, сгънат на шест, от полиамид, Rapid Exchange тип.			
271	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	42750,00	I място
272	Премонтиран стент за периферна ангиопластика на ренални артерии ; Система за доставка – MR катетър с балон в близост до дисталния край; Стент – в центъра на балона м/у 2 рентгеноконтрасни маркера; Системата за доставка да е с две дължини – 90см и 150см, за приспособяване към двата метода на достъп (радиален и феморален); Номинално налягане 10 атм; Проектирано налягане на пръсване – 14атм; Материал на стента - неръждаема стомана хирургично ниво 316L; Повишено укрепване на лумена на проксималния край на стента; Три геометрични модела; SV (4.0, 5.0) WH (6.0) and LV (7.0); Във всеки модел дължината и ширината на елементите да са увеличени Диаметър 4,5,7 mm / Дължина 15-19 mm; Диаметър 6 mm – Дължина 14			
272	МАРИМШЕКС	брой	99750,00	I място
273	Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплянтен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 атм. за диаметри 5-9мм и 10 атм. за диаметър 10мм; Дължини на стента от 17 мм, 25 мм, 27 мм, 37 мм и 57 мм, стент и балон диаметри, вариращи от 5 мм до 10 мм и дължина балон от 20 мм до 60 мм. Система за доставка – две дължини 75см и 135см; Дисталните 30-40 см да са покрити с хидрофилно покритие.			
273	МАРИМШЕКС	брой	104500,00	II място
273	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	100980,00	I място

274	Саморазтварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Еглой (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6F нисък профил: Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична рентгеноконтрастност; Гъвкав и trackable катетър; Reconstrainable система за доставка; Съвместим с 0,35" водач; Диаметър на стента в мм: 5,6,7,8,9,10;12,14,16,18,20,22,24; Дължина на стента в мм: 18,20,23,24,34,35,36,38,39,40,42,45,46,47, 49,52,55,59,60,61,66, 67,69,80,90,94; Два варианта на системата за доставка: къса с обща дължина 100см и използваема дължина 75см; дълга с обща дължина 160см и използваема дължина 135см; Препоръчителни размери на водача съответно 0,035'', 180см и 0.035'', 260 – 300см; Подходящ за употреба при: Iliac Artery; SFA(SUPERFICIAL FEMORAL ARTERY); TRANSJUGULAR INTRANEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips); Biliary; Tracheobronchial; Venous процедури –			
274	МАРИМПЕКС	брой	106700,00	I място
275	Стент система за илячни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален саморазгъвен стент и система за въвеждане. Стентът да е гъвкав, податлив и саморазгъващ се. Материал за изработването на стента - Еглой. Системата за доставка да е с възможност за репозициониране на стента, преди да бъде разгънат напълно. Разположените в дисталния и проксимален край рентгеноконтрастни маркери от външната страна на шафта да улесняват позиционирането. Рентгеноконтрастния маркер разположен в средната част на стента да действа като ограничителна точка, след преминаването на която стента да не може вече да се репозиционира. Системата за доставка да е съвместима с водач 0,035 ", Размери : 6 мм диаметър - 24,36 и 46 мм дължина; 7мм диаметър - 23,34,55, 67 мм дължина;8 мм диаметър - 20,38,47,66,мм дължина; 9мм диаметър -18, 35,52,61 мм дължина,10 мм диаметър и 20,39,49,69 мм дължина; Два варианта в дължината на с-мата на доставка: 100 см и 75 см			
275	МАРИМПЕКС	брой	97000,00	I място
276	Стент система състояща се от саморазгъвен нитинолов стент и доставяща стент система. Стентът от никел-титанова сплав (нитинол); с рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличаващи видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стент до максимум 6F (2.1 мм) ВД на доставящата система. Доставящата система да има коаксиален дизайн с външен шафт за защита и ограничаване на стента преди разгъването. Доставящата система да е съвместима с 0,035 инчови (0,89 мм) водачи; стентът да се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14) и дължини на стента. Доставящата система с две дължини на шафта – къс 75см и дълъг 120см.			
276	МАРИМПЕКС	брой	97000,00	II място

276	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	96700,00	I място
277	Ендопротеза състояща се от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска супврслав - еглой, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Предназначен за лечение на: комплексни стенози на илиачната артерия (лезия с дължина ≥ 3 см или калцирана или ексцентричен лезия с дължина < 3 см) и запушване на илиачните съдове с диаметър 7-12, с изключение на атеросклеротични артериални аневризми и травматични увреждания на съд в периферните съдове с диаметър 5-12 мм; Да се състои от две части: саморазтварящ се стент и система за доставяне позволяваща репозициониране на частично разгънат стент ; Системата за доставка да е съвместима с 0,035’’ водач; Размери за напълно разгънат стент – диаметър в мм: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в мм: 20; 30; 50; 70;			
277	МАРИМПЕКС	брой	38800,00	I място
278	Саморазтварящ се стент, специално за каротидни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 см, Monogail ; Водачи – максимален диаметър .014”, препоръчителна дължина за водача 150-190 ; Непрекъсната радиална устойчивост; Системата за доставяне на стента да е с нисък профил; Ro маркери; Възможност за репозициониране при частично разгънат стент; Висока флексибилност в области с неправилна анатомия; Размери: диаметър/дължина в мм: 6 мм - при лумен на съда 5 - 30 мм дължина, при лумен на съда 4 мм - 36 мм дължина; 8 мм при лумен 7 мм - 30 мм дължина, при лумен 6 мм - 36 мм дължина; 8 мм - при лумен 7 мм - 40 мм дължина, при лумен на съда 6 мм - 48 мм дължина; 8 мм напълно разгънат - при лумен на съда 7 - 50 мм дължина, при лумен на съда 6 мм - 62; 10 мм- при лумен на съда 9 - 50 мм дължина; 8 мм лумен на съда - 59 мм дължина			
278	МАРИМПЕКС	брой	19900,00	жребий
278	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	19900,00	I място
279	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър- 3,5 - 5,5мм; Monogail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 90cm 300cm; .014” stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край да е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030” проксимален стоп с висока Ro видимост; Автостоп предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87cm и 97cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината да са със силиконово покритие.			
279	МАРИМПЕКС	брой	20000,00	I място

280	<p>Саморазгъващ се ендолуминален стент за периферна ангиопластика. Материал: нитинол. Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от чист въглерод, определящ биоиндуциращата повърхност на стента. Структурен дизайн - хибриден мултиклетъчен строеж. Дебелина на стратите - 0.190 мм за стентовете с диаметър 6мм, 7мм и 8мм и 0.220мм за стентовете с диаметър 9мм, 10мм и 12мм. Шест танталови рентгенпозитивни маркери за прецизно позициониране. Размери - диаметър от 6мм до 12мм, дължина - от 20мм до 150мм / за стентове с диаметър от 6мм до 8мм и от 20 мм до 100мм за стентове с диаметър от 9мм до 12мм /. Система за доставяне включваща катетър с вътрешен лумен - OTW - тип, съвместим с 6 интродюсер и 0.035" водач, с полезна дължина 85 см или 135 см, ергономична дръжка, позволяваща манипулация с една ръка и обезопасяващ ключ, предотвратяващ преждевременното освобождаване на стента. Два механизма за освобождаване на стента - посредством колело-бутон или приспособление за издърпване за бързо освобождаване.</p>			
280	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	291000,00	I място
281	<p>Саморазгъващ се ендолуминален стент за периферна ангиопластика. Материал: нитинол. 8 танталови рентгенпозитивни маркери за прецизно позициониране / по 4 в двата края /. Допълнителен маркер върху носещата система, на 6 мм от дисталния край, позволяващ прецизно проследяване на имплантирането на стента. Контролиран механизъм с 4 опции за освобождаване на стента - спусъков, плъзгачен, комбиниран и конвенционален. Структурен дизайн - тип отворена клетка. Изрязани участъци от 2 мм в краищата за предотвратяване на миграция на стента. Съвместим с 8F водещ катетър, 6F интродюсер и .035" водач. Размери - диаметър - 4 до 14 мм, дължина - от 20 до 120 мм. Използваема дължина на катетъра - 80 см.</p>			
281	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	96700,00	I място
284	<p>Саморазгъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; .018" Дебелина на стратите :140/85µm, Скъсяване:<2%, Работна дължина:90-135cm, Маркери: по 6 златни във всеки край, Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта(3.6F), Release handle- система за освобождаване на стента 4F съвместимост с интродюсер, Размери: d:4,0-7,0мм; l:20-200мм;</p>			
284	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	106480,00	I място

285	Премонтиран покрит стент за периферна ангиопластика.Материал на стента- неръждаема стомана 316L. Структурен дизайн - тип отворена клетка. Материал на покритие - микропоресто / 100 - 120 микрона / PTFE под формата на ултратънък ламириращ слой, обхващащ двустранно и изцяло стратите на стента, за предотвратяване на тъканното прорастване.Контролирано едноетапно освобождаване на стента. Иновативна термоадаптационна технология на флуорполимерното покритие - опция за допълнително разтягане на ламиниращият слой, даваща възможност за пост-дилатация на всички размери до диаметър 12мм. Два златни рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Диаметър - 5 мм ,6мм,7мм,8мм,9мм,10мм ; , дължина - 16мм,22мм,38мм,59мм.Съвместим с 6/7F интродюсер и 0.035" водач.Балон - катетър - от полиетилен терефталат, неразтеглив. Полезна дължина на системата - 80см и 120 см.			
285	КАРДИО МЕДИКАЛ	брой	36666,60	I място
287	Балон монтиран стент за периферни артерии; Нископрофилен RX-стоманен стент за стентирание на периферни артерии,съвместим с 0,018" водач,дебелина на стратите-0,180мм,, диаметри-5-6-7мм, дължини-12-18 мм.Дължини на дръжката - 90 и 150 см,М хидрофилно покритие на шафта, профил на преминаване за 5мм - 0,059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069",брой на клетките - 12			
287	ЕКОС МЕДИКА	брой	19000,00	I място
288	Периферни балон монтирани стентове; Материал: неръждаема стомана Дизайн на стента: спирала, Дизайн на шафта: Vitlumen, Дължина на шафта: 80 и130cm, RBP:15atm(5-8mm), 13atm(9-10mm); Размери: d:5,0-10,0; l:15-25-38-56; Покритие: ProBio; Технология на термично закрепване на стента Съвместимост: 5F-7F интродюсер			
288	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	47450,00	I място
289	Саморазтварящ се медикамент излъчващ периферен стент с индикации за стентирание на SFA/Феморопоплитеална артерии; Медикамент: Паклитаксел; Материал: Нитинол със Z-клетъчен дизайн на стент; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8mm; Дължина на стент: 40/60/80/100/ 120mm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 6Fr			
289	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	94500,00	I място

290	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъсяване, с рентгенпозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 120см			
290	PCP	брой	164900,00	I място
291	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъсяване, с рентгенпозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 150 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 150см, за дезиле 5Fr.			
291	PCP	брой	242500,00	I място
292	Саморазтварящ се стент изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, с рентгенпозитивни GPS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6Fr/0,018", дължина на катетъра 135см; диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до 80мм, 6Fr/0,035", дължина на катетъра 80/120см			
292	PCP	брой	97000,00	I място
293	Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изтъняващ се дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 mm, дължина 20-60 mm, съвместим с водач 0.014", 6F катетър с дължина 135 cm			
293	PCP	брой	169858,90	I място
294	RX/OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на: Илиачна/Каротидна артерия Материал/дизайн на стент: Нитинол/Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера; Дължина на система: 80/125см; Диаметър на стент: 4/5/6/ 7/8/9/10mm; Дължина на стент: 20/30/40/60/80mm; Съвместим с водач: .018"; Препоръчителен интродюсер: 5Fr			
294	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	48000,00	I място

295	RX/OTW премонтиран балонно-разтварящ се периферен стент с индикации за стентирание на: Ренални/Периферни артерии; Материал/Дизайн на стент: Неръждаема стомана/Хибриден дизайн; Дължина на система: 80/135см; Диаметър на стент: 3/4/5/6/7/8mm; Дължина на стент: 12/16/20/24/30/40/60mm; Съвместим с водач: .014"/.018"/.035". Препоръчителен интродюсер: 5/6/7/8/9Fr.			
295	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	111000,00	II място
295	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	110160,00	I място
296	Саморазтварящ се венозен стент с индикации за стентирание на Илеофеморална вена; Материал: Нитинол; Дължина на система: 80/120см; Диаметър на стент: 14/16mm; Дължина на стент: 6/10/14cm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 7Fr.			
296	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	92500,00	I място
297	Саморазгъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; .018"; Дебелина на стратите :140/85µm; Скъсяване:<2%; Работна дължина:90-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шифта(3.6F); Release handle- система за освобождаване на стента; 4F съвместимост с интродюсер; Размери: d:4,0-7,0mm; l:20-200mm;			
297	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	96800,00	I място
298	Саморазгъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратите :140/85µm, Скъсяване:<2%, Работна дължина:90-135cm, Маркери: по 6 златни във всеки край, Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шифта, Release handle- система за освобождаване на стента, 6F съвместимост с интродюсер, Размери: d:5,0-7,0mm; l:30-200mm;			
298	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	106480,00	I място
299	Саморазгъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; .035"; Дизайн на стента:12 венеца; 3S връзки между сегментите Дебелина на стратите:225µm Скъсяване:<2% Дължина на шифта: 70 и 120cm Маркери: по 4 златни във всеки край, Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шифта Easy release system- система за лесно освобождаване на стента 6F съвместимост с интродюсер anti jump mechanism-специално удебеление на шифта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред; Размери: d:7,0-12,0; l:30-80;			
299	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	106480,00	I място

300	Саморазгъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; .018” Дизайн на стента:12 венца; 3 S връзки между сегментите Дебелина на стратове: 155/80µm Скъсяване:<2% Работна дължина:70-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft Easy release system- система за лесно освобождаване на стента 4F съвместимост с интродюсер anti jump mechanism- специално удебеление на shaft, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред; Размери: d:4,0-7,0; l:20-80;			
300	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	77440,00	I място
301	Саморазгъващ се нитинолов периферен стент; Мултизонов силно флексибилен катетър преминаващ през тортуозна анатомия и осигуряващ 1:1 позициониране ,посредством два спуська.Tantulom маркери,флексибилни конектори позволяващи ¾ и пълно ротиране на стента без деформация.Шафт маркер WKN 1.4306 (304L). Радиална сила NLT 650 mN. Краш резистънс NLT 0.045 N/mm. Работна дължина 80cm-120cm, Позициониране по водач 0,018” и 0.035“ Диаметър 6, 7, 8, 9, 10, 11mm, дължини 20mm-200mm			
301	АПЕКС МЕДИКА	брой	184000,00	I място
302	OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на Илиачна/SFA /Феморопоплитеална артерии; Материал/дизайн на стент: Нитинол / Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8/9/10mm; Дължина на стент:0/30/40/60/80/100/120/140/170/200mm; Съвместим с водач: .035”; Препоръчителен интродюсер: 6Fr.			
302	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	111000,00	I място
303	Саморазгъващ се нитинолов стент-за стентирание на илиофеморална вена. Диаметър: 14 / 16 mm; Дължина: 60 / 100 / 140 mm. Съвместим с дезиле 7Fr, и водещ катетър 9Fr. 4 бр. златни маркера във всеки край. Монтиран на флексорен интродюсер. Варианти на система за доставяне 80 / 120 cm.			
303	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	31500,00	I място
304	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус , базиран в/ху Канаме стент от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80µ дебелина на стратове, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ruцjeen shaft , RX порт на 25cm от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33cm , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с 6F водещ катетър при "киссинг" техника			
304	ЕКОС МЕДИКА	брой	197165,80	I място

305	5 F съвместима RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и интродюсер 5F. Дължина 143см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5.2 F, проксимално 3.4 F. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 кв.мм и 1.1176мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оплетения сегмент -16-18 20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.			
305	ЕКОС МЕДИКА	брой	28000,00	I място
306	Торакален аортен стент -графт, с максимален диаметър 45 см. и дължина 10-20 см. Абдоминална ендопротеза.			
306	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	1080000,00	I място
307	Торакален стент-графт, прав или конусовиден вариант; електрополиран нитинолов стент със спирално разположен поддържащ страт; нетъкан полиестерен графт с дълъг 60 см. оплетен вътрешен шафт; NiTi вътрешен катетър, подсилена вътрешна обшивка. Размери стент-графт: диаметър - 22 мм.; дължина - 150 мм.; обща дължина - 163 мм. Размери на доставящата система: диаметър 22 FR; използваема дължина - 90 см.; разстояние от върха до графта - 6 см.			
307	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	405000,00	I място
307	РСР	брой	585000,00	II място
308	Илиачни крака за стент графт. Графт материал изработен от тъкан-полиестер. Диаметри от 9 до 24мм на дисталната част и работна дължина на илиачен крак от 39 до 122мм, в зависимост от диаметъра. Размер на интродюсера - 14 и 16F в зависимост от диаметъра на илиачния крак.			
308	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	105000,00	I място
309	Проксимален компонент на торакален стент графт. Графт изработен от тъкан-полиестер. Избор на проксимален стент (с или без закотвящи се рамене). Диаметри от 28 до 42mm. Дължини от 120 до 216mm, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с външно хидрофилно покритие и размер 20 до 22F, в зависимост от размера на стент графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо репозициониране преди пълното разгръщане на стент графта.			
309	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	80000,00	I място

310	Проксимален удължител за торакален стент графт. Графт изработен от тъкан-полиестер. Диаметри - 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42мм. Дължини - 77, 80 и 81мм. Интродюсер 20 и 22F.			
310	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	40000,00	I място
311	Разклонено главно тяло на абдоминален стент графт. Стентове изработени от неръждаема стомана. Графт изработен от тъкан-полиестер. Закотвящи се корони против миграция. Диаметри от 22 до 36mm. Дължини от 82 до 149mm, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с вътрешен лумен от PTFE, външно хидрофилно покритие и размери от 18 до 22F, в зависимост от големината на стент графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стент графта.			
311	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	80000,00	I място
312	Стент за аортна дисекация – тип Б. Дължина 4, 6 и 8мм и диаметър 36 и 46мм. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стента.			
312	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой	50000,00	I място
313	Стентове за белодробна артерия тип Palmaz Genesis (XD)			
313	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	9180,00	I място
314	Премонтиран покрит стент с големи размери: диаметър от 12 до 16 мм и дължини от 29 до 61 мм тип Advanta			
314	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	31660,00	I място
315	Премонтиран коронарен стент графт неръждаема стомана и PTFE дебелина на стената 0.3 мм оптимално налягане 14 bar/ATM; RBP - 16 bar/Hydrex покритие			
315	МЕДИМАГ	брой	12500,00	I място
316	Естествено резорбируема и напълно метаболизираща поддържаща система. Резорбира се напълно след 2 години. Полимер Poly (D,L-lactide) за контролирано излъчване на медикамента Евролимус, 100мг/см. 80% освобождаване на лекарството за 30 дни, и 100% до 120-ят ден от имплантацията. Два платинени маркера в дисталния и проксималния край, материал на			
316	МЕДИМАГ	брой	100000,00	I място
317	Стент улавящ ендотелни прогениторни клетки, които ускоряват ендотелизацията. Покритие на стент със съдържание на CD34 антитела; Материал: кобалт хром. Размер на стратове 0,0034" x 0,0032". Да позволява достъп до страничен клон до 4,5 мм.; Foreshortening: < 2%; Recoil: <5%. Nominal Pressure: 9; RBP: 16 atm. Catheter Tip Length: 4,25 мм. Proximal Shaft (2,3F); Distal Shaft (2,9F) Диаметър: 2,5 мм - 4,0 мм; Дължина: 9 мм - 33 мм.			
317	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	37900,00	I място

318	Филтър за тромби, с диаметър 5,0-7,2мм., диаметър на съдовете 2,5-4,8мм и 4,0-7,0 мм., дължина на филтъра 19-23 мм., големина на порите на филтъра - 120µМ - 2,8 - 3.2F crossing профил - 0.014” - избор на 3 вида водачи, които са независими от филтъра - Рентгенопозитивна рамка на филтъра, мембрана от найлон и хидрофилно покритие - дължина 190см или 315см.			
318	МЕДИМАГ	брой	50000,00	I място
319	Периферна Емболизационна система с хидрогел и електрическо откачване; Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от <u>платинена спирала</u> комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флуу АВ шънтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно ревърс бримки. Системата е мека, атравматична , може да се използва директно , без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен., не разчита на тромбообразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирала е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13-16--20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на примката -4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53мм/0.021"/ до			
319	ЕКОС МЕДИКА	брой	80670,00	I място
320	Емболизационни спирала с хидрогел и механично откачване; Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбиниранс с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на примката - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035": дължини - 4-6-10-14 и диаметър на примката -4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035".			
320	ЕКОС МЕДИКА	брой	20490,00	I място

321	Емболизационни хидрогелни спирали и 3 измерни сфери с контролирано откачване; Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от <u>платинена спирала</u> комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само <u>платинена нишка</u> с възможност да заеме 3 измерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен . Два вида системи за хидрогел спирали 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 5-10-15-20-30 и диаметър на примката -3-4-5-6-8-10-12-15-20. За 0.035": дължини - 5-10-12-15-20-30 и диаметър на примката -4-5-6-8-10-15. Размери за обем заемащата платинена нишка 0.018" : диаметър - 8-10-14-20, дължина - 20,26,34,50 Приложими с контролер за електрическо освобождаване съвместим с двете системи. Дължина			
321	ЕКОС МЕДИКА	брой	80670,00	I място
322	Емболизационни микросфери; Компресирани микросфери за периферна емболизация на хипервазкуларни тумори и AVM's , спринцовките са със цветни кодове със съдържание на емболо агента в 2 мл; изпитан материал : хидросферите са базирани на PVA* макромер /*поливинил алкохол/; предпочитан дизайн: идеално калибрирани микросфери за повече цели при емболизацията, ефективност при дистално запушване /оклузия/; не животински произход и напълно синтетични сфери; свиваеми са и временно деформиращи се за лесно доставяне (усвояване); сферите са оцветени в синьо за идеално визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 100-300 микрона /0.010" вътр.диаметер катетър/- в жълт цвят; 300-500 микрона/0.014" вътр.диаметер катетър/ - син цвят; 500-700 микрона/0.021" вътр.диаметер катетър/ - червен цвят; 700-900 микрона			
322	ЕКОС МЕДИКА	брой	13800,00	I място
323	Емболизационни микросфери отделящи лекарство /Доксорубин/Иринотекан; Иринотекан или Доксорубин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-(TACE))на съдовите злокачествени хипервазкуларни/хиповазкуларни тумори.Микросферите контролират,поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от PVA макромер , специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубин/Иринотекан; перфектна калибрация , за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материали от животински произход и напълно синтетични сфери; Компресивни и временно деформиращи се при зареждане с 25% от размера за по лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна интоксикация по висока доза на			
323	ЕКОС МЕДИКА	брой	22000,00	I място

324	Водачи за ротаблатор ФЛОПИ ГОЛД и СТАНДАРТ			
324	МАРИМПЕКС	брой	4100,00	I място
325	Водачи за ротаблатор ФЛОПИ ЕКСТРАСПОРТ			
325	МАРИМПЕКС	брой	4100,00	I място
326	БОРЧЕТА BURR: 1,25; 1,5; 2; 2,5			
326	МАРИМПЕКС	брой	18060,00	I място
327	Катетри за вътресъдова ултразвукова диагностика на коронарни съдове, съвместими с VULKANO			
327	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	175000,00	I място
328	FFR катетри съвместими с VULKANO			
328	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	126400,00	I място
329	Ангиографски спринцовки с уши /латерални крилца/, ротарищ адаптор и гумено бутало:			
329	ГАМИДОР		86500,00	I място
329	СОЛОМЕД		93600,00	II място
329,1	12 мл.			
329,1	ГАМИДОР	бр.	42500,00	
329,1	СОЛОМЕД	брой	51350,00	
329,2	20 мл.			
329,2	ГАМИДОР	бр.	44000,00	
329,2	СОЛОМЕД	брой	42250,00	
330	Спринцовка съвместима с апарат Стелант - стелант дуал пак - 150 мл.			
330	МАРИМПЕКС	брой	28900,00	I място
331	Спринцовка съвместима с инжектомат Медрад - провис - 150 мл, с изцяло гумена тапа.			
331	МАРИМПЕКС	брой	13080,00	II място
331	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4200,00	I място
332	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 20 атм			
332	ГАМИДОР	брой	34200,00	I място
333	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 40 атм, обем 30 мл.			
333	ГАМИДОР	брой	8550,00	I място
334	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полиуретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock; 1.8 мм I.D.; дължина 25 см			
334	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	2700,00	I място
335	Манифолд кранчета за високо налягане, с три порта, 500 PSI. Без латекс. ; Голям вътрешен лумен /2,3 мм. диаметър/.; "OFF" въртящ адаптор			
335	ГАМИДОР	брой	42000,00	I място
336	ПЛОЧКА MANIFOLD 2 ПОРТА-ДВУПЪТНИ, ЗАТВОРЕНА ВЕРСИЯ, ЗА ВИСОКО 70 BAR НАЛЯГАНЕ, С РОТИРАЩ АДАПТОР РАЗПОЛОЖЕН ОТ ДЯСНАТА СТРАНА			
336	ГАМИДОР	брой	82000,00	I място
336	СОЛОМЕД	брой	84600,00	II място

336	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	130000,00	III място
337	Пункционна игла за феморален достъп по Селдингер, 18G - 1.270 O.D. / 0.84 ID, дължина - 73 мм;максилен диаметър водач 0.038 " и 19G, 1.067 O.D./0.69 I.D, дължина 73 мм;максимален диаметър водач 0.035 "			
337	СОЛОМЕД	брой	290,00	I място
338	Пункционна игла за феморален достъп ; 18G - 1.270 O.D. / 0.84 ID, дължина - 70 мм; максилен диаметър водач 0.038 " и 19G, 1.067 O.D./0.69 I.D, дължина 70 мм;максимален диаметър водач 0.035 "			
338	СОЛОМЕД	брой	290,00	I място
339	Трансептални игли тип BRK и BRK-1			
339	БУЛМЕД 2000	брой	194700,00	I място
340	Инфлационен сет: 30 atm. Съвместим с всички балонни катетри. Тип "Делфин". Флуоресцентен индикатор. 30 cc спринцовка. Квадратна форма, син прозрачен материал. Скала в бяло и лесна за визуализиране. Автоматична заключваща система. Бяла оребрена дръжка с T-форма. Два бели плъзгача от двете страни на спринцовката.			
340	НОВИМЕД КАРДИО	сет	7950,00	I място
341	Инфлационно устройство с 30cc вместимост, налягане 30atm и ергономична дръжка.			
341	ГАМИДОР	брой	8550,00	II място
341	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	5300,00	I място
342	Инфлационно устройство с 20cc вместимост, налягане 30atm и 90 градуса на ротация.			
342	ГАМИДОР	брой	17100,00	II място
342	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	10200,00	I място
343	Инфлационно устройство с трипътно спирателно кранче- до 30atm.			
343	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	6840,00	I място
344	Инфлационна манометър спринцовка; 1. Обем - 25 мл.; 2. до 30 атмосфери; 3. 30 см. линия за високо налягане с трипътно спирателно кранче; 4. крилца със заключващ се механизъм			
344	ГАМИДОР	брой	8550,00	I място
344	СОЛОМЕД	брой	9360,00	II място
345	Инфлационна манометър спринцовка; 1. Обем - 30 мл.; 2. до 50 атмосфери; 3. 30 см. линия за високо налягане с трипътно спирателно кранче; 4. крилца със заключващ се механизъм			
345	СОЛОМЕД	брой	12420,00	I място
346	Устройство за компресия при радиален достъп. Бутон за компресия и декомпресия със скала. Прозрачен дизайн за по-добър визуален контрол. Декомпресиращ бутон за сигурност и индикатор за време. Прецизно регулиране и контрол на нивото на компресия. Лимитиране на риск от оклузия на радиалната артерия.			

346	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4350,00	І място
347	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), ротаторна хемостатична клапа 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 инча			
347	МЕДИМАГ	брой	50800,00	ІІ място
347	ГАМИДОР	брой	34200,00	І място
348	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), хемостатична клапа с механизъм чрез натиск, 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 инча			
348	МЕДИМАГ	брой	38100,00	ІІ място
348	ГАМИДОР	брой	25650,00	І място
349	Сет който включва: „Dolphin” РТА & РТСА инфлатор/ 30 сс спринцовка и 30 атм. налягане/ , трипътно кранче /средно налягане/, Y конектор със завъртане или натиск, интродюсер, ротатор 6 бр. в кутия.			
349	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	19500,00	І място
350	Хемостатична клапа с диаметър 7 или 9F и 20см дължина с трипътно спирателно кранче.			
350	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	200,00	І място
351	Хемостатично устройство за радиална хемостаза ; Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21см и 26см			
351	ЕКОС МЕДИКА	брой	10800,00	І място
352	Ротатор за водачи с диаметър между 0.010“ и 0.020“ и 0.025“ и 0.040“			
352	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	120,00	І място
353	Трипътно спирателно кранче /Многопътник/ Трипътно кранче за високо налягане –до 30 или 83 bar, с ротиращ адаптор и OFF версия.			
353	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	150,00	І място
356	Хартия съвместима с РСА апарат модел Ера 300 на ф-ма Biotronik /ролка/			
356	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	ролка	6000,00	І място
357	Хартия съвместима с програматор за РМ модел Мерлин на ф-ма SJM модел 3643/тефтер/			
357	БУЛИМЕД 2000	брой	4000,00	І място
358	Покривало за ангиографски апарат тип - С рамо - калцун 66 см в диаметър			
358	ЮНИМЕДИКА	брой	2275,00	І място
358	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	5005,00	ІІ място
359	Ангиографски стерилен сет с четири отвора за радиален и феморален достъп с размери 6/9. Прозрачен панел с размер 228 / 330 см.			
359	ИНФОМЕД	брой	181500,00	І място
359	БИКОМЕД	брой	407967,00	ІV място
359	ПРОХЕЛТ	брой	283000,00	ІІ място

359	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	300000,00	III място
360	Стерилен чувал за операционна маса с р-ри 145 / 80 см			
360	ИНФОМЕД	брой	13750,00	II място
360	БИКОМЕД	брой	17798,00	III място
360	ЮНИМЕДИКА	брой	9950,00	I място
360	ПРОХЕЛТ	брой	18000,00	IV място
360	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	19500,00	V място
361	Стерилен ангиографски сет за феморален достъп от мек трислоен нетъкан материал с горен слой от чиста вискоза с изключително висока абсорбационна способност, съдържащ: 1 ангиографски чаршаф с два кръгли отвора с ориентировъчни размери 207x300 см. и два прозрачни прозореца по дължината; 1 чаршаф с ориентировъчни размери 140 x 190 см.; 2 целуозни кърпи с ориентировъчни размери 33 x 33; 1 прозрачно покривало за апаратура с еластичен край с ориентировъчен диаметър 87 см., отговарящи на EN13795 или еквивалентно			
361	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	60000,00	I място
362	Стерилен ангиографски абсорбиращ дрейп сет, съдържащ: ангиографски дрейп с 1 прозорец 330 см.-1 бр., син дрейп 196x150 см.-1 бр., дрейп за операционна маса 100x140 см.-1 бр., флуоро дрейп 75 x 90 см. -1 бр., обикновен джоб 420 x 500 60GSM-1 бр., label patient sheet			
362	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	Сет	2900,00	I място
362	PCP	Сет	5000,00	II място
363	ФЕМОРАЛЕН АНГИОГРАФСКИ СЕТ: Ангиографски чаршаф с два отвора с ориентировъчни размери 6/9 см, общ ориентировъчен размер 228/330 см, чаршаф с ориентировъчни размери 150/200 см, чаршаф за инструментална маса с ориентировъчни размери 100/150 см, прозрачен калъф с еластичен край за апаратура с диаметър 91 см, ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО			
363	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	3000,00	I място
364	Феморален ангиографски чаршаф с два отвора, четириислоен, силно абсорбентен панел с хидрофилна сърцевина и прозрачен страничен панел; ориентировъчен размер на чаршафа: 220x330см.; ориентировъчен размер на абсорбентния панел: 80x150см., ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО			
364	ИНФОМЕД	брой	41745,00	I място
364	БИКОМЕД	брой	61403,10	II място
364	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	69000,00	III място

365	Дрейп сет за пейсиране: Стерилен дрейп сет от 3 части за процедури по пейсиране от нетъкан текстил, с абсорбиращо покритие, син цвят: 205см.х275см.-1 брой; 100х160см.-1 бр.; 80 см.х90см.-1 бр.			
365	ИНФОМЕД	сет	39000,00	I място
366	Ангиографски стерилен чаршаф стерилен от нетъкан текстил, трислоен, непропускащ течности, с два залепващи се овални отвора, ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО			
366	ИНФОМЕД	брой	18150,00	I място
367	Доставка на медицински изделия съвместими с периферно аспирационно устройство - Renumbra			
367	НЕВРО КОРОНАРИ		793600,00	I място
367.1	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 6 F, вътрешен 5 F, дължина 132 cm, съвместим с MAX TM Pump, обем на аспирацията за 20 секунди – 56 ml.			
367,1	НЕВРО КОРОНАРИ	брой		
367.2	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 4.1 F, вътрешен 3.4 F, дължина 150 cm, съвместим с MAX TM Pump, обем на аспирацията за 20 секунди – 14ml.			
367,2	НЕВРО КОРОНАРИ	брой		
367.3	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 6 F, вътрешен 6 F, дължина 135 cm, съвместим с MAX TM Pump, обем на аспирацията за 20 секунди – 90 ml.			
367,3	НЕВРО КОРОНАРИ	брой		
367.4	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 8 F, вътрешен 8 F, дължина 85/115 cm, съвместим с MAX TM Pump, обем на аспирацията за 20 секунди – 160 ml.			
367,4	НЕВРО КОРОНАРИ	брой		
367.5	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 190 cm, дистален диаметър .028”, съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 3.4F			
367,5	НЕВРО КОРОНАРИ	брой		
367.6	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 175 cm, дистален диаметър .045”, съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 5F			
367,6	НЕВРО КОРОНАРИ	брой		

367.7	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 175 cm, дистален диаметър .055”, съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 6F			
367,7	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.8	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 150 cm, дистален диаметър .068”, съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 8F			
368,8	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.9	Нестерилни аксесоари за помпа за аспирация на периферни съдове: контейнер, подсигуряващ капак, тръби и филтър за помпата.			
367,9	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.10	Аксесоари към система за реканализиране на съдове и извличане на тромби с директна аспирация - Аспирационна тръба (стерилна), съвместима с катетри с външен диаметър 6 F и 4.1 F			
367,10	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.11	Аксесоари към система за реканализиране на съдове и извличане на тромби с директна аспирация - Аспирационна тръба (стерилна) с широк лумен, съвместим с катетри 6F и 8F			
367,11	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.12	Водещ катетър, с подсилена гъвкавост за достигане на най-дисталните части на сънната артерия, без да създава съдов спазъм; 80/4 Straight Tip, външен 8F; вътрешен 0.088 in, дължина 80/90/105/125 cm, подвижен връх 4/9 cm; конфигурация на върха – S, MP, 45, 90 градуса.			
367,12	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.13	Нестерилни аксесоари за помпа за аспирация: контейнер, подсигуряващ капак, тръби и филтър за помпата.			
367,13	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.14	Аксесоари към система за реканализиране на съдове и извличане на тромби с директна аспирация - Аспирационна тръба			
367,14	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.15	Система за спешна аспирация на тромб в мозъчната съдова система при инциденти на исхемичен инсулт. Подсилена структура на катетъра за оптимизиран максимален дистален достъп; 14 стъпкова система за гъвкавост и подсигуряване; дистални параметри – вътрешен лумен .064”; външен .0755” /1.92мм/ - 5.75F			
367,15	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		

367.16	Микро ретрийвър, за процедури при исхемичен инсулт. Прецизирана технология за изолиране на неформирани тромб от трета и радиална предизпозиция, дори и от най-дисталните малки съдове. Атравматичен и щадящ съдовете. Диаметър – 4.5мм; дължина – 26мм; работна дължина на водача – 200см; Да се използва със реперфузионни катетри .041 и .054.			
367,16	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.17	Двуслойна хибридна система, за оптимална флексибилност и подsigуряващо плаките скеле; уникална пълна конструкция от отворени и затворени клетки по цялата дължина без скъсяване в краищата; Изграден по SmartFit технология със MicroNet еднаква по цялата дължина защитна мрежа; Размери: диаметър– 6мм/10мм; дължина 20мм/60мм; размер на нишките 20микрона; размер на отворите 150/180микрона; гъстота на стратите 240микрона; изграден от нитинол и PET във MFS оплетка.			
367,17	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
367.18	Коронарна ембол протектираща стент система, за лечение на АМИ; EPS система изградена по единствена по рода си MicroNet технология. Размери: 2,75 – 4,00 / 8 – 38. Размер на нишките при МСК технология - 20 µm; Размер на отворите в разтегната позиция - 150 µm x 180 µm.			
367,18	НЕВРО КОРОНАРИ	<i>брой</i>		
II	“Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки			
1	ПУНКЦИОННИ ИГЛИ, ВОДАЧИ И СЕТОВЕ ИНТРОДЮСЕРИ			
1	ВЕГА МЕДИКЪЛ		21600,00	I място
1,1	Тънкостенни пункционни игли с размер 19 G, за водач 0,035" и дължина 4-7 см			
1,1	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
1,2	Сетове за микропунктура 4-5 Fr, за водач 0,018", с дължина 40 см, J-връх и игла 4 см			
1,2	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
1,3	Флексорни интродюсери за микропунктура при радиален достъп, сетове 5 и 6 Fr, водач 0,018" с дължина 13 см и нитинолов водач			
1,3	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		

2	Интродюсер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7, F; дължина 70мм, 100 мм, 160мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021", 0.025" водач.			
2	ЕКОС МЕДИКА	брой	3050,00	I място
3	Интродюсер сет за радиален достъп с външен диаметър 4 Ф, 5Ф /2.46мм/ и 6 Ф и вътрешен диаметър 5Ф, 6Ф/2.22мм/и 7Ф за минимална инвазивност и AD Носк коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-М-коут , скосен връх на дилататора; размер 6, F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0.021", 0.025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.			
3	ЕКОС МЕДИКА	брой	7200,00	I място
4	Интродюсер сет с хидрофилно покритие- М коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина 100, мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0.035", 0.038" водач			
4	ЕКОС МЕДИКА	брой	3050,00	I място
5	Специални, големи и дълги интродюсер сетове тип Мълинс и Хаусдорф			
5	ВЕГА МЕДИКЪЛ		16800,00	I място
5,1	Флексорни интродюсери 6 -8 FR, за водач 0,038", с дължини 45 см и рентгенопозитивен връх			
5,1	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
5,2	Големи интродюсер-сетове 12, 14 и 16 FR, за водач 0,038", дължина 30 см			
5,2	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
5,3	Дълъг Мълинс интродюсер 7-9 FR, за водач 0,038", дължина 75 см, с рентгенопозитивен връх			
5,3	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
5,4	Дълъг Мълинс интродюсер 10-14 FR, за водач 0,038", дължина 75 и 85 см, с рентгенопозитивен връх			
5,4	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
5,5	HAUSDORF-LOCK интродюсери 10-12 FR, за водач 0,038", дължина 75 см.			
5,5	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
6	Катетър-дезилета за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив			
6	ЕКОС МЕДИКА		6180,00	I място

6,1	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS			
6,1	ЕКОС МЕДИКА	брой		
6,2	6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 65см. Профили - Straight			
6,2	ЕКОС МЕДИКА	брой		
6,3	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight			
6,3	ЕКОС МЕДИКА	брой		
7	Твърди и ултра твърди водачи тип Амлатц, Нютон и Лундерквист с различни характеристики и размери			
7	ВЕГА МЕДИКЪЛ		7500,00	I място
7,1	Амлатц супер твърд водач 0,035" 260 и 300 см с 3 мм J връх и прав с 3 см мек връх			
7,1	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
7,2	Амлатц ултра твърд водач 0,035" 260 см - с 3 мм J връх и прав с 3 см мек връх			
7,2	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
7,3	Супер твърди прави водачи с размер 0,035", дължина 180 и 260 см със 7 и 15 см мек връх			
7,3	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
8	Твърди, супер твърди и меки Амлатцер водачи			
8	БУЛМЕД 2000		10528,00	I място
8,1	Амлатцер супер твърд 0,035" 260 см с 1,5 мм J връх			
8,1	БУЛМЕД 2000	брой		
8,2	Амлатцер твърд 0,035" 300 см с 6 мм мод. J връх			
8,2	БУЛМЕД 2000	брой		
8,3	Амлатцер Soft Fixed Core 0,035" 300 см с 6 мм J връх			

8,3	БУЛМЕД 2000	брой		
10	Специални водачи с хидрофилно покритие "M coat"			
10	ЕКОС МЕДИКА		3500,00	І място
10,1	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"			
10,1	ЕКОС МЕДИКА	брой		
10,2	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"			
10,2	ЕКОС МЕДИКА	брой		
11	Стандартни ангиографски диагностични катетри 5 F /усилени/ с висцерални и церебрални криви (RIM-I-II, HINK, NEWTON, MANI, COBRA, J-CURVE) С ДЪЛЖИНИ ОТ 65 до 100 см, странични дупки			
11	ЕКОС МЕДИКА	брой	3270,00	І място
12	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4Ф въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки shaft/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 щамповани на 40 мм и 60 мм от първия, профили- прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-M коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лизии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.			
12	ЕКОС МЕДИКА	брой	5380,00	І място
13	Диагностични катетри за висцерална и церебрална диагностика - M-Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри- 4F/вътр.лумен-0.041"/ и 5F/вътр.лумен-0.043"/. Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F. Специални криви и дължини от 65 см до 150cm прави за реканализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr.celiacus, COE 2, JB1, JB2.			
13	ЕКОС МЕДИКА	брой	1090,00	І място
14	Форцепс за миокардна биопсия при деца 5,2 FR с дължини 60 и 120 см и обем 2.25 и 4.86 куб.м.			
14	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	7080,00	І място
15	Феморален и трансюгуларен интродюсер за биоптом 7 Fr, с дължина съответно 92 см и 45 см.			
15	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	35400,00	І място

17	Саморазширяващ се стент от нитинол със затворен клетъчен дизайн тип XL Стент: 10F устройство за поставяне, 100 см дължина, размер на стента: диаметър 16-34 мм / дължина 30-100 мм, Техника „Анти-Джъмп”, Танталови визуализиращи се маркери (4 дистални маркера, 4 проксимални маркера), вплетена външна обвивка			
17	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	12891,70	I място
18	Периферни саморазширяващи се стентове (Sinus-SuperFlex-Visual 6F): Саморазширяващ се стент от нитинол със отворен клетъчен дизайн, синус-уейв дизайн със заоблен ръб, несъществуващо скъсяване на стента, 6 F устройство за поставяне, дължина на обвивката: 75 см; 120 см. Размери на стента: диаметър 5-12 мм / дължина 30-150 мм, адаптиран за 035" водач, с танталови визуализиращи се маркери (3 проксимални маркера, 4 дистални маркера), техника „Анти-Джъмп”, гъвкав мек връх, вплетена външна обвивка			
18	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	18630,00	I място
19	Венозен саморазширяващ се стент от нитинол със отворен клетъчен дизайн, устройство за поставяне с визуализиращи се маркери, размер на стента: диаметър 10-18 мм / дължина 60-150 мм, техника „Анти-Джъмп”; електро-полирана повърхност и атравматичен мек връх; атравматични заоблени ъгли - тип Power diamonds, вплетена външна обвивка			
19	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	37190,00	I място
20	Венозен репозициониращ се стент от нитинол с 10 F устройство за поставяне с визуализиращи се маркери, наклонен дизайн, позволяващ поставянето на стента директно на бифуркация, размер на стента: диаметър 14-16 мм / дължина 80-150 мм, техника „Анти-Джъмп”; електро-полирана повърхност и атравматичен мек връх; атравматични заоблени ъгли - тип Power Crown, вплетена външна обвивка			
20	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	37190,00	I място
21	Транскаатетърна затваряща система за PFO, PDA, ASD, VSD			
21	НОВИМЕД КАРДИО		116140,00	I място
21,1	Транскаатетърна затваряща система за PFO, тип чадър от оплетен нитинол, съдържащ два пластов десен предсърден диск и вдлъбнат единичен оплетен еднопластов ляв предсърден диск. Дизайн разрешаващ 50% редукция на метал в LA. Премонтиран на 9F и 10F въвеждаща система. MR съвместим. Размери от 20; 26 и 30 мм.			
21,1	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		

21,2	Транскаатетърна затваряща система за Persistent Ductus Arteriosus /PDA/, тип койл от навита спирала за всякакъв тип и размер Persistent Ductus Arteriosus. Растяща твърдост от аортната към проксималната част. 4F въвеждаща система за по-малки дефекти / 4x4;5x4;6x5. Дължина на катетъра 85 см.			
21,2	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		
21,3	Транскаатетърна затваряща система за Persistent Ductus Arteriosus /PDA/, тип койл от навита спирала за всякакъв тип и размер Persistent Ductus Arteriosus. Растяща твърдост от аортната към проксималната част 5 F за средни дефекти / 7x6;9x6;11x6. Дължина на катетъра 85 см.			
21,3	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		
21,4	Транскаатетърна затваряща система за средни до големи PDA. Изграден от мрежа от единичен оплетен нитинол оформен около цилиндричен плуг, завършващ в диск и полиестерен пач към аортната страна. 2-4 мембрани в зависимост от размера.			
21,4	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		
21,5	Транскаатетърен премонтиран оклудер за затваряне на ASD от плетен единичен нитинол. Състои се от 2 диска – дистален ляв и проксимален десен. Дизайн и нисък профил на дисталния диск за намаляване до 50% на метала в ляво предсърдие /LA/ полиестерна мембрана към LA. Приложим при размери на дефекта от 6 мм. до 30 мм.			
21,5	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		
21,6	Нитинолов койл с полиестерни фибри за транскаатетърно затваряне на перимембранозен и мускуларен вентрикуларен септален дефект /VSD/ Премонтирана на 6F или 7F въвеждаща система.Рентгено позитивен, MR съвместим. Размери от 8x6;10x6;12x6;14x8;16x8мм. При размери от 14x8 и 16x8 мм. увеличаване на аксиалната твърдост.			
21,6	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		
21,7	Бримка за подпомагане на оклузионите дивайси при VSD процедури. Сета съдържа 260 см. crossover водач с хидрофилно покритие(0,035“ с 60° ангулиран връх) и два метални клипса. Рентгеноконтрастна бримка от навит платинен водач. Висока издръжливост благодарение на гъвкавата нитинолова сърцевина на водача. Диаметър на ласото 15 мм, дължина 145 см.			
21,7	НОВИМЕД КАРДИО	бр.		
22	Балонни катетри с висока устойчивост на налягане			
22	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ		8947,5	1 място

22,1	РГА - балон катетър с висока устойчивост на налягане; визуализиращ се връх и маркери; устойчив на пречупване; Съвместим с 0.35 водач (6-12F)- 12-28мм диаметър на балона и 20-40мм дължина на балона.			
22,1	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой		
22,2	РГА - балон катетър с висока устойчивост на налягане (18 atm);изработен от PET материал, подходящ за силно калцифицирани лезии; визуализиращ се връх и маркери; устойчив на пречупване шафт - изработен от полиамид с cross-over техника;Съвместим с 0.35 водач, 5-6F дезиле; 3-10мм диаметър на балона и 20-1000мм дължина на балона.			
22,2	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой		
22,3	Балон катетър с висока устойчивост на налягане; мек, визуализиращ се връх със заострен дизайн; визуализиращи се маркери; устойчив на пречупване; Съвместим с 0.18 водач, 5F дезиле - 5-8 мм диаметър на балона и 40-60 мм дължина на балона.			
22,3	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой		
23	Стент за големи съдове от кобалт-хром с хибриден клетъчен дизайн, диаметър от 14 до 25 мм и дължини от 13 до 57 мм, профил на интродюсера 8 Fr.			
23	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	4590	I място
27	Трансептални игли тип BRK и BRK-1			
27	БУЛМЕД 2000	брой	1947,00	I място
28	Диагностични катетри с оптимален контрол на усукването, с голям вътрешен лумен. Мек атравматичен връх. Специален тънък дизайн на стените на катетъра. Съвместими за употреба с водач до 0,038“, диаметър 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr с кривки: JL, JR, AL, AR, ICB, RCB, PIGTAIL, BENTSON, KA2, MANI, MIKAELSSON, OSBORN , RBI, RIM, REUTER, BERENSTEIN, HEADHUNTER, HOOK, HOCKEY STICK, Internal Mammry, Multipurpose, VERTEBRAL, COBRA, NEWTON, SIMMONS, SHEPHERD HOOK.			
28	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	1800,00	I място
29	КАТЕТРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА СЪДОВЕ с три варианта на конфигурация - Standard, SH, AVS с платинени маркери. Възможност за разположение на маркерите през 1 см или през 2 см. Конфигурации на върха: Pigtail, Straight, Modified hook, Ultra bolus flush styles. Педиатрични "Softtouch" катетри с 11мм извивка. Съвместими за употреба с водач 0,035“, диаметър 4fr , 5 fr , дължина 65см, 80см, 100см.			
29	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	2049,90	I място

33	Берман ангиографски балонен катетър със странични отвори, 5-7 Fr, 80-110 см.			
33	СОЛОМЕД		13162,50	I място
33,1	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 5 FR, 60 - 80 CM, със странични отвори			
33,1	СОЛОМЕД	брой		
33,2	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 6 FR - 90 CM, със странични отвори			
33,2	СОЛОМЕД	брой		
33,3	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 7 FR 90 - 110 CM, със странични отвори			
33,3	СОЛОМЕД	брой		
34	БАЛОНЕН WEDGE КАТЕТЪР С ВЪРХОВ ОТВОР, ДЪЛЖИНА 90-110 CM., 5-7 Fr			
34	СОЛОМЕД		11407,50	I място
34,1	WEDGE BALLOON CATHETER 5 FR 60 - 110 CM			
34,1	СОЛОМЕД	брой		
34,2	WEDGE BALLOON CATHETER 6 FR 90 - 110 CM			
34,2	СОЛОМЕД	брой		
34,3	WEDGE BALLOON CATHETER 7 FR 110 CM			
34,3	СОЛОМЕД	брой		
35	Инфлатор-дефлатор – Специален консуматив за РТСА, ангиографска манометър спринцовка с аналогов механизъм – 35 атм., обем на спринцовката 30 мл, хемостатична клапа (9F), Access - 9.			
35	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	1458,3	I място
36	БАЛОННИ КАТЕТРИ 110 CM ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА И ПЕРИФЕРНИ СЪДОВИ СТЕНОЗИ - РАЗЛИЧНИ РАЗМЕРИ С ДИАМЕТЪР НА БАЛОНА ОТ 12 ДО 30 MM; ДЪЛЖИНА ОТ 40 MM ДО 60 MM; ИНТРОДЮСЕР ОТ 6 ДО 10 FR, СЪВМЕСТИМ С ВОДАЧ 0.035"			
36	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	6272,00	I място
39	БАЛОННИ КАТЕТРИ ЗА ДИЛАТАЦИЯ С МНОГО ВИСОКО НАЛЯГАНЕ - различни размери			
39	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	4550,00	I място
41	Стентове от Кобалт и Хром с хибриден клетъчен дизайн и висока флексибилност, 10F устройство за поставяне, размери на стента: диаметър 15-25 мм при дължина 13-57 мм, диаметър 20-32 мм при дължина 17-57 мм тип Andrastent			
41	СЕРВИЗМЕД	брой	8009,12	I място
43	Премонтиран покрит стент с размери: диаметър от 5 до 10 мм и дължини от 16 до 59 мм тип Advanta			
43	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	31660,00	I място
44	Премонтиран покрит стент с големи размери: диаметър от 12 до 16 мм и дължини от 29 до 61 мм тип Advanta			
44	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	31660,00	I място

45	Аортен стент графт при нативни или повтарящи се коарктации на аортата при юноши и възрастни пациенти. Подпомага възстановяването и подобрието проходимостта на илиачните артерии. Материал на графта – микропорест ePTFE, материал на стента – CoCr с много добра радиална сила. Дизайн – еднопластов OTW система. Интродюсер – 9F за 12 мм; 11F за 14, 16 мм; 14F за 18, 20, 22, 24 мм. Маркери на балона – платина/иридий. NP – 7 bar за 12,14 мм, 6 bar за 16, 18 мм; 4 bar за 20, 22 мм, 5 bar за 24 мм. RBP – 10 bar 12,14 мм; 9 bar за 16 мм; 8 bar за 18 мм; 6 bar за 20, 22, 24 мм. Голямо разнообразие – диаметър от 12 до 24 мм; дължина от 19 до 59 мм. Диаметър на			
45	НОВИМЕД КАРДИО	бр.	15835,00	I място
47	Балонни катетри за измерване, с три рентгенопозитивни маркера, с максимални размери от 20 до 40 мм - Трилуменен балон-катетър с три рентгено непроницаеми маркерни ленти, които се намират в балона и дават възможност за рентгенографско измерване. Центърът на балона съдържа чифт маркерни ленти, които са на разстояние 0,4 мм една от друга (междувътрешните ръбове на маркерните ленти), и една маркерна лента на 15 мм проксимално от този чифт (15 мм от проксималния край на чифта маркерни ленти). Максимални размери от 20 до 40 мм			
47	БУЛМЕД 2000	брой	5480,00	I място
48	Устройства за затваряне на МПД-II, МКД, ПАК и ЛП-ухо			
48	БУЛМЕД 2000		701118,00	I място
48,1	Устройство за затваряне на междупредсърдни дефекти с размери на стеснената част от 4 до 40 мм, RA диаметър на диска от 12 до 50 мм, ширина на стеснената част от 3 до 4 мм, LA диаметър на диска от 16 до 56 мм. Препоръчителен размер на обвивката от 6 до 12 Fr, извивка 45 °. Саморазширяващо се устройство, изработено от нитинолова телена мрежа с формата на двоен диск. Двата диска са свързани заедно чрез къса стеснена част, съответстваща на размера на междупредсърдния дефект. С цел плътно затваряне дисковете и стеснената част са пълни с полиестерни пачове, здраво защити за изделието с <u>полиестерен конец.</u>			
48,1	БУЛМЕД 2000	брой		
48,2	Устройство за транскатетърно затваряне на foramen ovale. Саморазширяващо се изделие от нитинолова мрежа, което се състои от два диска. Двата диска са свързани заедно чрез къса стеснена част. С цел плътно затваряне дисковете са пълни с полиестерна материя. Материята е здраво защита за изделието с полиестерен конец-RA диаметри 18, 25, 30, 35, мм.			
48,2	БУЛМЕД 2000	брой		

48,3	Устройство за затваряне на мускулен МКД (междукамерен дефект), с размери от 4 до 18 мм, RA дължина на изделието 7 мм, диаметър на диска от 9 до 26 мм, препоръчителен размер на обвивката от 6 до 9 Fr, извивка 45 °, 5 °, 180 °. Саморазширяващо се устройство с форма на двоен диск, изработено от нитинолова телена мрежа. Двата диска са свързани заедно посредством кратка свързваща тясна част с размер равен на размера на камерния септален дефект. С цел плътно затваряне, дисковете и стеснената част са пълни с полиестерни пачове, здраво защити за всеки диск с полиестерен конец. Изделието може да се имплантира с венозна или артериална катетърна техника.			
48,3	БУЛМЕД 2000	брой		
48,4	Устройство за затваряне на меморанозни междукамерни септални дефекти с размери: размер на изделието или диаметър на стеснената част от 4 до 18 мм, диаметър на диска RV от 8 до 22 мм, диаметър на диска LV от 10 до 24 мм, Препоръчителен размер на обвивката от 7 до 9 Fr извивка 180 °. Саморазширяващо се изделие от два нитинолови диска. Двата диска са свързани заедно чрез къса цилиндрична стеснена част. С цел плътно затваряне изделието е пълно с полиестерна материя. Материята е здраво защита за изделието с полиестерен конец. поради близостта на перимембранозните междукамерни септални дефекти до аортната клапа, изделието е проектирано с ексцентрични дискове за избягване на дисбаланса в аортното течение			
48,4	БУЛМЕД 2000	бр.		
48,5	Устройства за затваряне на ПАК, с размери от 4 до 14 мм			
48,5	БУЛМЕД 2000	брой		
48,6	Устройства за затваряне на отворен артериален поток- II генерация; с размери: стеснена част от 3 до 6 мм; диаметър на диска от 9 до 12 мм, дължина на изделието от 4 до 6 мм. Препоръчителен размер на обвивката на системата за въвеждане от 4 до 5 Fr. Саморазширяващо се устройство изработено от гъвкава нитинолова телена мрежа лесно поставяне и разгъване в различни конфигурации на потока.Оклюдерът има три шарнирни мрежови издатъкау които осигуряват шест равнини на оклузия с пълно напречно и цялостно покритие за затваряне на оклузии на отворения дуктус артериозус. Конфигурацията на устройството представлява централно стеснение с два укрепващи диска. Устройство за перкутанна транскатетърна оклузия, предназначено за нехирургично затваряне на отворен дуктус артериозус			
48,6	БУЛМЕД 2000	брой		

48,7	Транскатетърно саморазтварящо се устройство, предназначено за употреба при предотвратяване на емболизация на тромби от ухото на лявото предсърдие. Устройството е изградено от нитинолова мрежа и се състои от заоблена част и диск, свързани посредством централна стеснена част. Устройството е разработено за подпомагане на затварянето. В заоблената част на устройството има стабилизиращи телчета, с цел да се улесни неговото поставяне и закрепване. Устройството има рентгенонепроницаеми маркери в двата си края, както и при стабилизиращите телчета. Диаметър на диска от 20 до 36 мм, от 9 до 13 Fr, ord; диаметър на изделието от 16 до 30 мм, дължина на изделието 6.5 мм			
48,7	БУЛМЕД 2000	брой		
48,8	Устройство за затваряне ухото на лявото предсърдие - транскатетърно, саморазширяващо се устройство, предназначено за употреба при предотвратяване на емболизация на тромб от аурикулата на лявото предсърдие. Устройството е изградено от нитинолова мрежа и се състои от заоблена част и диск, свързани посредством централно стеснение. Парчета от полиестер са пришити в заоблената част и диска, за да се улесни затварянето. В заоблената част на устройството има стабилизиращи телчета, с цел да се улесни неговото поставяне и закрепване. В двата края на устройството има винтови приставки, предназначени за свързване с кабелите за въвеждане и зареждане. Устройството има рентгенонепроницаеми маркери в двата си края, както и при стабилизиращите телчета, които позволяват добрата му визуализация под флуороскопия. диаметри от 11 до 31 mm. в комплект със система за въвеждане. Състои се от обвивка за поставяне, дилататор, устройство за зареждане, пластмасова клампа, кабел за поставяне и хемостатична клапа.			
48,8	БУЛМЕД 2000	брой		
49	Доставящи системи и интродюсери за устройства за затваряне на МПД-II, МКД, ПАК			
49	БУЛМЕД 2000		55565,00	I място
49,1	Доставящи системи за устройства за затваряне на МПД-II, 45°/ 80 см			
49,1	БУЛМЕД 2000	брой		
49,2	Доставящи системи за устройства за затваряне на МКД и ПАК, 180°/ 80 см			
49,2	БУЛМЕД 2000	брой		

49,3	Доставящи системи за устройства за затваряне на ПАК - II генерация			
49,3	БУЛМЕД 2000	брой		
49,4	Хемостазен интродюсер - специален интродюсер 7 и 8 Fr, GSPC-тип извивка, дължина 85 см, диаметър на водача 0.0.38" с хемостатична клапа и дилататор			
49,4	БУЛМЕД 2000	брой		
49,5	Трансептален интродюсер 8 и 10 Fr., Mullins-тип извивка, използваема дължина на интродюсера 63 см, диаметър на водача 0.0.32" с хемостатична клапа и дилататор с дължина 67 см			
49,5	БУЛМЕД 2000	брой		
50	Оклузионна система за затваряне на съдове - различни видове и размери			
50	БУЛМЕД 2000			Г място
50,1	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка с диаметър от 4 до 16 мм, дължина в свободно състояние от 7 до 8 мм, Размери на въвеждащата система-минимален размер на обвивката от 4 до 6 Fr, минимален размер на водещия катетър от 5 до 8 Fr., максимална дължина 100 см. Саморазширяващо се цилиндрично устройство, изработено от нитинолова телена мрежа.Изделието е обезопасено и от двата края с платинени маркерни ивици. Към едната от платинените маркерни ленти е запоен микровинт от неръждаема стомана, който позволява прикрепването на избутващ водач от неръждаема стомана			
50,1	БУЛМЕД 2000	брой		
50,2	Устройство за периферна емболизация на съдове тип съдова запушалка – II генерация с размери на диаметъра от 3 до 22 мм, дължина в свободно състояние от 6 до 18 мм, Размери на въвеждащата система-минимален размер на обвивката от 4 до 7 Fr, минимален размер на водещия катетър от 5 до 9 Fr., максимална дължина 100 см. Саморазширяващо се цилиндрично устройство, изработено от нитинолова телена мрежа, дава възможност за сгъване и разгъване, което гарантира прецизно поставяне. Веднъж разширена на 360 ° в апозиция позволява сигурно закрепване към стената на прицелния съд. Уникалния многосегментен и многослоен дизайн значително намалява времето за оклузия при процедури по транскатетърна емболизация, като се запазва пълен контрол при позициониране и поставяне на оклудера. Устройството има винтово прикачване за въвеждаща тел и рентгенонепроницаеми маркерни ленти в двата края. Съдовият филтър е пакетирен в устройство за зареждане, предварително свързано към въвеждащата тел в устройство за подаване с форма на обръч. Към всяко устройство е ключена пластмасова щипка			

50,2	БУЛМЕД 2000	брой		
50,3	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка – III генерация – Устройство за емболизация на съдове с размери от 4 до 14 мм Саморазширяващо се устройство за затваряне, изработено от никел-титанова (нитиолова) мрежа. Устройството има рентгенонепроницаеми маркиращи ленти в двата си края, както и винтова приставка в единия край за прикачване към водеща тел (водач). Към нитиоловата мрежа на устройството е защитен рентгенонепроницаем платинен маркер, разположен централно в дългата ос по ръба на периферната му заоблена част, който показва положението на устройството в кръвоносния съд			
50,3	БУЛМЕД 2000	брой		
50,4	Устройство за емболизация на периферни съдове тип съдова запушалка – 4 генерация с размери на диаметъра от 4 до 8 мм. , дължина в свободно състояние от 10-13.5 мм, Саморазширяващо се устройство за затваряне, изработено от никел-титанова мрежа. Устройството има рентгенонепроницаеми маркиращи ленти в двата си края, както и винтова микроприставка в единия край за прикачване към водеща тел. Изделието е проектирано за поставяне във водач 0.038 ", съвместим с диагностичен катетър, елиминиращ необходимостта от смяна на катетрите. Устройството се доставя прикачено към водач в устройство за подаване с форма на обръч. Към всяко устройство е включена пластмасова щипка, която може да се прикрепя към водача с цел да улесни откачането му.			
50,4	БУЛМЕД 2000	брой		
53	Примка за улавяне на чужди тела, изработена от нитинол и платинени нишки за по-добра визуализация, радиопозитивен маркер на катетъра, върхът е извит на 15 градуса на 6 и 7 френчовите катетри. Устойчив на пречупване. С допълнително устройство Peel-Away, улесняващо използването и въвеждането на примката.			
53	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	8235	I място
57	Устройства за затваряне на вътресърдечни и съдови дефекти с керамично покритие			
57	СЕРВИЗМЕД		94398,135	I място
57,1	Устройства за затваряне на МПД-II и МКД с керамично покритие			
57,1	СЕРВИЗМЕД	брой		
57,2	Устройства за затваряне на ПАК с керамично покритие			
57,2	СЕРВИЗМЕД	брой		

57,3	Устройства за оклузия на съдове с керамично покритие			
57,3	СЕРВИЗМЕД	брой		
57,4	Балонни катетри за измерване с размери 24, 34 и 44 мм			
57,4	СЕРВИЗМЕД	брой		
59	Доставящи системи за устройства с керамично покритие			
59	СЕРВИЗМЕД	брой	6023,96	I място
61	Микрокатетър, гъвкав дистален обсег - 20 см, хидрофилно покритие от 80 см в дисталния край, Радиопозитивен маркер на 1.3 см проксимално от дисталния край. Swan Neck дизайн 2.8F, 2.9F, 2.8F заострен към 2.9F; дължина - 110,130,150см.			
61	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	14730,00	I място
62	Емболизиращи микросфери - нерезорбируеми. "Компресирани микросфери за периферна емболизация на хиперваскуларни тумори и AVM's, компресия до 33%, спринцовките са със цветни кодове със съдържание на емболо-агента в 2 мл; свиваеми са и временно деформиращи се за лесно доставяне (усвояване); идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 40-120 микрона - оранжев цвят, 100-300 микрона - в жълт цвят; 300-500 микрона - син цвят; 500-700 микрона - червен цвят; 700-900 микрона - зелен цвят; 900-1200 - пурпурен цвят.			
62	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	4158,30	I място
63	Емболизационни частици - при артериовенозни малформации, хиперваскуларни тумори. Идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на опаковката за директен избор на правилния размер - 40-150 микрона - жълт цвят, 150-250 микрона - в лилав цвят; 250-355 микрона - син цвят; 355-500 микрона - зелен цвят; 500-710 микрона- оранжев цвят; 710-1000 - светло син цвят, 1000-1180 - червен цвят. С лесна за използване опаковка с капаче. 36 месеца "живот" на частиците.			
63	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	2966,70	I място
64	Хепасфери-микросфери. Задържане на лекарството по цялата сфера. С Poly(sodium acrylate vinyl alcohol) copolymer за голяма биосъвместимост. Повишена доставка на лекарството и отлична емболизация. Размери: 30-60(сухо състояние) - 120-240 (разширено състояние); 50-100(сухо състояние) - 200-400 (разширено състояние);100-150(сухо състояние) - 400-600 (разширено състояние);150-200(сухо състояние) - 600-800 (разширено състояние).			
64	ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ	брой	10233,30	I място

65	Микрокатетър за периферни и екстракраниални процедури - Хиперселективен микрокатетър, с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110см-130 см/коаксиална опция-водач 0.021"+RO marker 2.8F/, 150см с профил 2.0F, 2,4F, 2,7F,2.8F вътрешен диаметър 0,022"(0,57мм). Предназначен за доставка на контраст, емболизационен материал вкл. ДМХО, водач, медикамент.			
65	ЕКОС МЕДИКА	брой	8900,00	I място
66	Периферна Емболизационна система с хидрогел и електрическо откъчване - Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флоу АВ шънтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно ревърс бримки. Системата е мека, атравматична , може да се използва директно , без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен., не разчита на тромбообразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирала е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13-16--20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на примката -4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53 мм/0.021"/ до 0.69 мм/0.027"/.			
66	ЕКОС МЕДИКА	брой	26890,00	I място
67	Емболизационни спирала с хидрогел и механично откъчване - Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбиниранс с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на примката - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035": дължини - 4-6-10-14 и диаметър на примката - 4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035".			
67	ЕКОС МЕДИКА	брой	30735,00	I място

68	Andramed Andraballoon PTA(suplement to Andrastents L/XL/XXL)			
68	СЕРВИЗМЕД	брой	7831,14	I място
69	Andramed Valvulotome AVT 5F			
69	СЕРВИЗМЕД	брой	11472,90	I място
70	Оклюдер за затваряне на паравалвуларни инсуфициенции (PLD occluder)			
70	СЕРВИЗМЕД	брой	25081,5636	I място
73	Стерилен еднократен комплект за ангиографски процедури от 3-слоен заниран материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25 г/кв.м., хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30 г/кв.м. и усилена зона от нетъкан полипропилен с конструкция тип "сандвич" (микронишки - топлоиздухани нишки - микронишки), 55 г/кв., 5 компонента: 1 чаршаф за опер. маса усилен 140/190 см., 1 усилен ангио чаршаф 340/240 см. с 2 феморални отвора Ø16 см. и 2 рад. отвора 7 x 12 см. и 2 прозрачни панела 75 x 230 см., 1 прозрачно покривало за апаратура диам. 89 см., 2 целулозни кърпи; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи.			
73	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	145 000,00	I място
III	“Доставки на медицински изделия: кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки.			
1	VVI - еднокухинен пейсмейкър без честотна адаптация ;автоматична проверка на електродите; NIPS- външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ; камерен електрод с пасивна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър сензинг и по-нисък хроничен праг на стимулация;диаметър до 6F ;резервоари с кортикостероид; разстояние между електродите 15мм; силиконово покритие, съвместим с 6F интродюсер. Електродът да е съвместим с ЯМР.			
1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	280 000,00	I място
2	VVI - Еднокухинен, мултипрограмабилен кардиостимулатор Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Автоматично избиране на пейсиращия и полярен режим, както и мониториране на електрода. Система за едномоментно, едноекранно проектиране на всички данни за пациента, стимулатора и електрода с възможност за принтиране. Система за мониториране на електрода. Комплект с биполярен електрод с активна фиксация, полиуретан-силикон, кортикостероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 5,3 Fr. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 17 мм.			

2	ИНТЕРАГРО	брой	280 000,00	1 място
3	VVI - еднокухинен пейсмейкър без честотна адаптация вида честотни хистерези; памет за IEGM запис;автоматична проверка на електродите; автоинициализация; възможност за вкарване данните на пациента;NIPS- външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ; електрод с пасивна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър сензинг и по-нисък хроничен праг на стимулация;диаметър до 6 F;резервоари с кортикостероид; разстояние между електродите 15мм; силиконово покритие, съвместим с 6F интродюсер. Електродът да е съвместими с ЯМР			
3	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	280 000,00	1 място
4	VVI - еднокухинен пейсмейкър без честотна адаптация ; нощтна честота; 3 вида честотни хистерези; памет за IEGM запис;автоматична проверка на електродите; автоинициализация; възможност за вкарване данните на пациента;NIPS- външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ, камерен електрод с активна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър сензинг и по-нисък хроничен праг на стимулация;диаметър до 7 F;резервоари с 0,75mg кортикостероид; малко разстояние между електродите 10мм за избягване на far field sensisng;силиконово покритие; спирала 1,8мм; съвместим с 7F интродюсер. Електродът да е съвместим с ЯМР			
4	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	280 000,00	1 място
5	VVI - еднокухинен пейсмейкър без честотна адаптация ; нощтна честота; памет за IEGM запис;автоматична проверка на електродите; автоинициализация; възможност за вкарване данните на пациента;NIPS- външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ, предсърден електрод с активна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър сензинг и по-нисък хроничен праг на стимулация;диаметър до 6F;резервоари с кортикостероид; малко разстояние между електродите 10мм за избягване на far field sensisng;силиконово покритие; спирала 1,8мм; съвместим с 6F интродюсер. Електродът да е съвместим с ЯМР			
5	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	280 000,00	1 място
7	VVI-R - Еднокухинен пейсмейкър VVI-R пейсинг. Пейсираща система, която осигурава адаптивност при промяна в прага на стимулация. Камерен Beat - by-Beat. Програмирумо превключване на поляризацията. Мултифункционален сензор на акселерометъра (уред за ускорение), Автоматична мярка за почивка. Удължена хистереза;Избягва смущенията от мобилните телефони.Пълно, автоматично замерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима. ;Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията -над 16.0 години. В комплект с биполярен електрод с пасивна фиксация за			

7	БУЛМЕД 2000	брой	285832,40	II място
7	ИНТЕРАГРО	брой	280 000,00	I място
8	VVI-K - Еднокухилен пейсмейкър пейсираща система, която осигурава адаптивност при промяна в прага на стимулация. Камерен Beat -by-Beat. Програмируемо превключване на поляризацията. Мултифункционален сензор на акселерометъра (уред за ускорение). Автоматична мярка за почивка. Удължена хистереза;Избягва смущенията от мобилните телефони.Пълно, автоматично замерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима. ;Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията -над 16.0 години в комплект с биполярен, стероид-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. + Електрод за стимулация на ДК с Активна фиксация - свойство спомагащо за изпъване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия. Стероид еулиране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха			
8	БУЛМЕД 2000	брой	200000,00	I място
9	VVI-R - Еднокухилен пейсмейкър AAI - R пейсинг. Пейсираща система, която осигурава адаптивност при промяна в прага на стимулация. Камерен Beat -by-Beat. Програмируемо превключване на поляризацията. Мултифункционален сензор на акселерометъра (уред за ускорение). Автоматична мярка за почивка. Удължена хистереза; Избягва смущенията от мобилните телефони.Пълно, автоматично замерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима. ;Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията -над 16.0 години + комплект ел за стимулация на ДП - Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод.+ ДП електрод. Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнали за да се улесни оптималното позициониране на водача + Електрод за стимулация на ДП с Активна фиксация – свойство спомагащо за изпъване на спиралата за по-сигурно закотвяне. • Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия. • Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с лексаметазон			
9	БУЛМЕД 2000	брой	200000,00	I място

10	<p>VVI-R Еднокухинен пейсмейкър ААI-R пейсинг. Пейсираща система, която осигурава адаптивност при промяна в прага на стимулация. Камерен Beat - by-Beat. Програмируемо превключване на поляризацията. Мултифункционален сензор на акселерометъра (уред за ускорение). Автоматична мярка за почивка. Удължена хистереза;Избягва смущенията от мобилните телефони.Пълно, автоматично замерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима. ;Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията -над 16.0 години. + електрод за ДП с Пасивно-фиксиращ се, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пасивна фиксация • Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F • J-електрод 			
10	БУЛМЕД 2000	брой	279860,00	I място
11	<p>VVI-R еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед;4 запис на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години</p>			
11	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	136850,00	I място
12	<p>VVI-R еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед;4 запис на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години + електрод с пасивна фиксация; фрактална структура на електродите; диаметър 5,9 F; резервоари с кортикостероид;Електродът да е съвместими с ЯМР.</p>			
12	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	280000,00	I място

13	VVI-R еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмниране чрез радиочестотна телеметрия; 12 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години;			
13	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	273700,00	I място
14	VVI-K еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; съвместим с изследване с ЯМР при имплантация на цялостна система и съблюдаване на ограничаващите условия; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; възможност за програмниране чрез радиочестотна телеметрия; 12 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години + биполярен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; фрактална структура; силиконова изолация;			
14	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	317100,00	I място
16	VDD - P-синхронизиран, еднокухинен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. ICD съвместим. Автоматично избиране на пейсиращия и полярен режим, както и мониториране на електрода. Наличие на системата Search AV+. Ventricular capture management system. Система за мониториране на електрода.			
16	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	193000,00	I място
17	DDD - R двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKВ; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията повече от 12 години + предсърден електрод с J форма с пасивна фиксация; фрактална структура на електродите; диаметър 6 F + камерен електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F; Електродите са съвместими с ЯМР.			
17	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	400000,00	I място

18	<p>DDD - R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; Vp suppression алгоритъм за избягване на излишна стимулация на дясна камера; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмниране чрез радиочестотна телеметрия; живот на батерията над 11 години + предсърден електрод активна фиксация; фрактална структура на електродите; диаметър 6 F; резервоари с кортикостероид + камерен електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F; резервоари с кортикостероид; Електродите са съвместими с ЯМР.</p>			
18	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	520000,00	I място
19	<p>DDD - R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията над 12 години + предсърден и камерен електроди с пасивна фиксация и фрактална структура; диаметър 6F; резервоари с кортикостероид. Електродите са съвместими с ЯМР.</p>			
19	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	320000,00	I място
20	<p>DDD - R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията над 12 години</p>			
20	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	308800,00	I място

21	<p>DDD R - Двукухинен кардиостимулатор, мултипрограмабилен кардиостимулатор</p> <p>Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Система за мониториране на електрода. Автоматично избиране на пейсиращия и полярен режим, както и мониториране на електрода.</p> <p>Комплект с 2 електрода: - предсърден винтов - биполярен кортикостероиден с дължина 45-52 см, полиуретан-силикон, диаметър на електрода – до 5,7 Fr. Разстояние от ринга до върха на електрода – до 10 мм. - камерен електрод - биполярен електрод с активна фиксация, кортикостероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 5,7 Fr. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 10 мм. Тегло на стимулатора - не повече от 27 гр.</p>			
21	ИНТЕРАГРО	брой	200 000,00	I място
22	<p>DDD R - Двукухинен кардиостимулатор, мултипрограмабилен кардиостимулатор .</p> <p>Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Система за мониториране на електрода. Автоматично избиране на пейсиращия и полярен режим, както и мониториране на електрода.</p>			
22	МЕДИТРАСТ	брой	191666,66	I място
22	ИНТЕРАГРО	брой	193 300,00	II място
23	<p>DDD-R - Двукухинен кардиостимулатор с алгоритъм за прекъсване и профилактика на ПМ и ПТ; алгоритъм за автоматична оптимизация на AV време; система за отдалечено наблюдение на параметрите на стимулация и сензиране /телеметрия/; автоматично контролиране на сензинга на ДК и ДП; автоматичен алгоритъм за измерване на водеща стимулираща камера и AV време: Алгоритъм за прекъсване и профилактика на ПМ и ПТ. Алгоритъм за автоматична оптимизация на AV време. Система за отдалечено наблюдение на параметрите на стимулация и сензиране /телеметрия/; автоматично контролиране на сензинга на ДК и ДП; Автоматичен алгоритъм за измерване на водеща стимулираща камера и AV време: Капацитет на записи над 120 сек. Максимален живот на батерията – 13 години</p> <p>+Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод за стимулация на ДК. с • Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнал-и за да се улесни оптималното позициониране на водача. • Активна фиксация – свойство спомагащо за изпъване на спиралата за по-сигурно закотвяне. Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия. Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача.</p>			

23	БУЛМЕД 2000	брой	280000,00	I място
24	DDD - R двукухинен кардиостимулатор с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; погасяване на предсъдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; Vp suppression алгоритъм за избягване на излишна стимулация на дясна камера; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 11 години;			
24	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	188000,00	I място
25	DDD-R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация съвместим с изследване с ЯМР при имплантация на цялостна система и съблюдаване на ограничаващите условия; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация с възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; Vp suppression алгоритъм за избягване на излишна стимулация на дясна камера; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 11 години + предсърден и камерен електроди съвместими с изследване с ядрено-магнитен резонанс; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация; стероид излъчващ; активна фиксация; диаметър 6 F.			
25	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	480000,00	I място
26	• DDD-R Двукухинен кардиостимулатор • алгоритъм за прекъсване и профилактика на ПМ и ПТ • алгоритъм за автоматична оптимизация на AV време. • Система за отдалечено наблюдение на параметрите на стимулация и сензиране /телеметрия/; • Автоматично контролиране на сензинга на ДК и ДП. • Камерен Beat-by-Beat • автоматичен алгоритъм за измерване на водеща стимулираща камера и AV време. • Алгоритъм за автоматично превключване на режима. • Капацитет на записи над 120 сек. • Максимален живот на батерията – 13 години			
26	БУЛМЕД 2000	брой	270200,00	I място

27	<p>DDD- R Двухухинен кардиостимулатор, алгоритъм за прекъсване и профилактика на ПМ и ПТ, алгоритъм за автоматична оптимизация на AV време, система за отдалечено наблюдение на параметрите на стимулация и сензиране /телеметрия/; автоматично контролиране на сензинга на ДК и ДП; камерен и автоматичен алгоритъм за измерване на водеща стимулираща камера и AV време • DDD-R пейсинг • Алгоритъм за автоматично превключване на режима. • Капацитет на записи над 120 сек.</p> <p>• Максимален живот на батерията – 13 години + Биполярен, С стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод за ДП. с •Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнали за да се улесни оптималното позициониране на водача. с Активна фиксация – свойство спомагащо за изпъване на спиралата за по-сигурно закотвяне. • Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия.</p>			
27	БУЛМЕД 2000	брой	280000,00	I място
28	<p>CRT - P : многокухинен пусков режим DDT/VVT, алгоритъм за прекъсване и профилактика на ПМ и ПТ, алгоритъм за автоматична оптимизация на AV време, система за отдалечено наблюдение на параметрите на стимулация и сензиране /телеметрия/; автоматично контролиране на сензинга на ЛК , ДК и ДП; камерен Beat-by-Beat и автоматичен алгоритъм за измерване на водеща стимулираща камера и AV време; Отделящ се катетър с пациента, Телеметрия – 64 К, Памет за електрограми (мин.) – 14 (един канал), 8 (два канала), 5 (3 канала), Автоматично запазване на данните. Макс.живот на батерията – 8.2 години + Ляв биполярен сърд. електрод с Optim изолация, Фиксиране чрез дисталния S- край, Външен диаметър на електрода 4.3 F., Освобождаване на 1.0 мг DSP (дексаметазон фосфат) бавно от върха на електрода., Подходящ за достъп в малки съдове. Възможност за използване през субселекторен катетър, + Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, с Активна фиксация за ДК прав + Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, с Активна фиксация за ДП прав + Отделящ се катетър с външно насочване CPS Direct PL, улесняващ поставянето на електрод в лявото сърце по време на сърдечна ресинхронизираща терапевтична процедура. Служи за достъп до коронарната венозна система и за</p>			
28	БУЛМЕД 2000	брой	400000,00	I място

29	CRT - P трикухинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация, съвместим с ЯМР; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, дясна камера и лява камера с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; отговори при предсърдна тахикардия с Mode switch и 2:1 lock in; Wenckebach 2:1; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; записи на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; защита срещу пейсмейкър-медирана тахикардия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри; възможност за радио-честотна телеметрия.			
29	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	720000,00	I място
30	СКТ - P трикухинен пейсмейкър, с два вида честотна адаптация, съвместим с ЯМР; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, дясна камера и лява камера с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; записи на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електроди с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен; фрактална повърхност на електродите + Катетър за катетризиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; Електродите да са съвместими с ЯМР			
30	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	800 000,00	I място
31	СКТ - P - пейсмейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация. Предназначен за сърдечна ресинхронизация с един предсърден и два предсърдно-камерни порта за пациенти, които могат да ползват бивентрикуларно възприемане и подаване на ритъм. с многокухинен пусков режим DDT/VVT , • AF Suppression - уникален автоматично настройващ ритъма алгоритъм. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настройват автоматично в съответствие с подаваната честота., • InvisiLink wireless RF телеметрия, Аудио аларма за пациента, • SenseAbility – автоматично регулиране на чувствителността, хемодинамична оптимизация на AV и VV интервали., автоматично управление спрямо промяна прага на стимулация в предсърдието и двете камери. възможност за програмиране на пайсинг и сензинг вектори. Телеметрия – 64 К, Памет за електрограми (мин.) – 14 (един канал), 8 (два канала), 5 (3 канала). Автоматично запазване на данните при контролен преглед. Максимален живот на батерията – 8.2 години			
31	БУЛМЕД 2000	брой	720000,00	I място

32	CRT - P - трикухинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация, съвместим с ЯМР; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, дясна камера и лява камера с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; наличие на разширени възможности за следене сърдечната функция на сърцето, позволяваща ранно разпознаване при влошаване на състоянието на пациента; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; записи на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри;			
32	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	720000,00	I място
33	СКТ - P - трикухинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация; квадриполярен канал за лявокамерния електрод, автоматична проверка на прага на захващане с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; записи на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електроди с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 7 F + Ляво камерен,квадриполярен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; пасивна фиксация; изодиаметричен; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност + Катетри за катюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90			
33	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	1144800,00	I място
34	СКТ - P - трикухинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация съвместим с изследване с ЯМР при имплантация на цялостна система и съблюдаване на ограничаващите условия; автоматична проверка на прага на захващане с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; наличие на разширени възможности за следене сърдечната функция на сърцето; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; записи на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електроди съвместими с изследване с ядрено-магнитен резонанс; активна фиксация; диаметър 6 F + Ляво камерен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; пасивна фиксация; изодиаметричен; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност + Катетри за катюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90; катетрите са вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие			
34	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	800000,00	I място

35	<p>CRT - D - трикухинен кардиовертердефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за измерване на прага на предсърдие и камера; погасяване на тахикардиите чрез антитахикардна стимулация във всички зони, електронно препрограмиране на вектора, формата и поляритета на шока, записване на Холтер за всички аритмии; електронно препрограмиране на вектора на стимулация в лява камера; живот на батерията 6,25 години + Отделящи стероид електрод с активна фиксация и двоен койл.видимостта под флуороскопия. изолация с един конектор тип SJ4 + Ляв биполярен сърдечен електрод. Фиксиране чрез дисталния S- край, Външен диаметър на електрода 4.3 F. освобождаване на 1.0 мг DSP (дексаметазон фосфат) бавно от върха на електрода при контакт с телесни течности, Подходящ за достъп в малки съдове., + Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод., Активна фиксация , Стероид елуиране с дексаметазон фосфат., Външен диаметър 2.1 мм,</p>			
35	БУЛМЕД 2000	брой	613600,00	I място
36	<p>CRT - D трикухинен кардиовертердефибрилатор с ресинхронизиращо устройство – трикухинен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за измерване на прага на предсърдие и камера; погасяване на тахикардиите чрез антитахикардна стимулация във всички зони, електронно препрограмиране на вектора, формата и поляритета на шока, записване на Холтер за всички аритмии; електронно препрограмиране на вектора на стимулация в лява камера; живот на батерията над 6 години</p>			
36	МЕДИТРАСТ	брой	833333,33	III място
36	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	562500,00	I място
36	ИНТЕРАГРО	брой	645 500,00	II място

37	<p>CRT - D - трикухинен кардиовертердефибрилатор с ресинхронизиращо устройство - Кардиовертер дефибрилатор мониторира и регулира сърдечната честота на сърцето, като осъществява лечение на камерна тахиаритмия и двукухинен пейсинг при брадикардия с камерна ресинхронизираща терпаия на лява и дясна камера. Мониторинг на процента удари, които са били стимулирани бивентрикуларно. AT/ AF мониторинг. Дистационно управление. Бивентрикуларно пейсиране (VVT / DDT). High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 IEGM канали. автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VIP. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoCapture пейсираща система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Негативен AV хитестерезис. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг при брадикардия. Максимален живот на батерията – 7.0 години.</p>			
37	БУЛМЕД 2000	брой	475000,00	I място
38	<p>CRT - D - трикухинен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията над 6 години; възможност за телемониторинг + предсърден електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + шок електрод, изометричен диаметър 7,8 F; фрактална повърхност + Ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен; фрактална повърхност на електродите + Катетри за катетриране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетра с ъгъл при върха 50 и 90 градуса; катетрите са с хидрофилно вътрешно покритие за лесно пласиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F и хидрофилно покритие, и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>			
38	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	770 000,00	I място

39	<p>Ресинхронизираща система - CRT-P DR, VR комплектувана с технология за предотвратяване на излишни шокове; технология за измерване на тъканен импеданс и пълен Capture Management. Възможност за включване на системата за дистанционно наблюдение Комплект с електроди. Система за мониториране на електрода. Стимулатор за предсърдно-двукамерна стимулация-CRT, с тегло не-повече от 26 гр и обем 16. куб.см. Левокамерен електрод не подълъг от 90 см, биполярен диаметър на тялото до 5 фр., кортикостероиден. Система за доставка на левокамерния електрод с интродюсери за канюлиране в комплект. Предсърден електрод , кортикостероиден с дължина до 53 см, активна фиксация биполярен, с диаметър на тялото до 6 фр и разстояние връх-ринг до 10 мм. Деснокамерен електрод, кортикостероиден с размер од 58 см, активна фиксация с размер на тялото до 5,3 фр, биполярен. Водачи с размер до 180 см. Катетър-балон за доставяне на левокамерния електрод. 8. Възможност за имплантиране на епимиокардни електроди за ресинхронизация. Тегло до 70 гр. и обем до 38 куб.см.</p>			
39	ИНТЕРАГРО	брой	600 000,00	I място
40	<p>ICD - V еднокухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията 9 години; възможност за телемониторинг + шоков електрод, изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, фрактална повърхност. Електродът да е съвместим с ЯМР.</p>			
40	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	900 000,00	I място
41	<p>ICD - D двукухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията над 8 години; възможност за телемониторинг + предсърден електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + шоков електрод, изометричен диаметър 7,8 F; кортикостероидни резервоари за намаляване на възпалението, фрактална повърхност; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>			

41	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	1 040 000,00	I място
42	ICD - V - еднокухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии; живот на батерията над 9 години; възможност за телемониторинг			
42	БУЛМЕД 2000	брой	679000,00	I място
42	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	790 000,00	II място
43	ICD - D двукухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията над 8 години; възможност за телемониторинг			
43	БУЛМЕД 2000	брой	780000,00	I място
43	МЕДИТРАСТ	брой	1250000,00	III място
43	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	875000,00	II място
44	Имплантируем монитор (ICM) може да включва - Loop Recorder - имплантируем Холтер; три отвеждания, които се обединяват в един сигнал за по-добро качество; разпознаване на предсърдни и камерни аритмии; капацитет на Холтера 35,8 мин.; живот на батерията над 6 години			
44	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	138450,00	II място
44	ИНТЕРАГРО	брой	58 674,00	I място
45	CRG - P ProMRI Трикухинен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознаване на VT въз основа на VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии; възможност за препрограмиране на поляритета и формата на шока; електронно репозициониране на лява камера чрез програмиране на вектора на стимулация в 5 различни посоки; измерване на торакалния импеданс за следене на развитието на сърдечната недостатъчност; живот на батерията над 7 години при номинални параметри; съвместим с ядрено-магнитен резонанс + предсърден електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; диаметър 6 F + шок електрод, съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; изометричен диаметър 7,8 F; фрактална повърхност + ляво камерен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; пасивна фиксация; изодиаметричен; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност на електродите+ Катетри за канюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90 градуса;			

45	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	970 500,00	I място
46	Цепещт се сет за импантиция на електрод; атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fr; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0.35"			
46	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	20 000,00	I място
47	Интродюсери за коронарен синус, 7 F, дължина 47 и 54 см, материал, който позволява извивки със сплетена структура, реинфорсиран мек дизайн на върха за навлизане, рентгенопозитивен маркер на върха, обелващи, с различни кривки (прав, multi purpose, 115°, 135°, 145°, широк, много широк и за дясно сърце)Отделящ се катетър с външно насочване CPS Direct PL, улесняващ поставянето на електрод в лявото сърце по време на сърдечна ресинхронизираща терапевтична процедура. Служи за достъп до коронарната венозна система и за подаване на контрастна материя, имплантируеми сърдечни електроди или на други устройства. Различни кривки (прав, multi purpose, 115°, 135°, широк, много широк, 145° и за дясно сърце) и е с дължина 47 и 54 см.			
47	БУЛМЕД 2000	брой	61000,00	I място
48	CPS Aim SL - Cannulator - Катетър позволяващ катетеризиране на трудно достъпни клонове на коронарния синус с Използва се за улесняване на поставянето на електрод в лявата част на сърцето по време на процедури по сърдечна ресинхронизация. Като интродюсер спомага за канулацията на коронарния синус. Работна дължина – 59 и 65 см, вътрешен диаметър – 5 F.			
48	БУЛМЕД 2000	брой	47600,00	I място
49	CPS Aim SL - Subselector - Катетър позволяващ катетеризиране на трудно достъпни клонове на коронарния синус и различни кривкиИзползва се за улесняване на поставянето на електрод в лявата част на сърцето по време на процедури по сърдечна ресинхронизация. Като интродюсер спомага за субселекция на разклоняващите се вени от коронарния синус / голямата сърдечна вена по време на имплантация. Има обвивка от флексабилен материал и мек връх. Може да се използва като носител на контрастно вещество. Работна дължина – 59 и 65 см, вътрешен диаметър – 5 F и различни кривки.			
49	БУЛМЕД 2000	брой	47600,00	I място
51	Катетри за каниюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки в две дължини 45 и 55 см; вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие за по-лесно пласиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа, която се реже заедно с целия катетър;			

51	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	90 000,00	І място
52	Катетри за достъп до коронарния синус по телескопната техника.два вътрешни катетъра с ъгъл при фърха 50 и 90; дължина 75 см; вътрешен диаметър от 5,4F с хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F.			
52	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	90 000,00	І място
53	Комплект за работа с интродюсери за коронарен синус тип Selectra; съдържа спринцовка-12 куб. см.; 4 инструмента за въвеждане на водачи; 1 водач тип "Селдингер"- 150см.; 6 различни спирателни кранчета; 1 инструмент за ротация на водач и 1 ножче за рязане на катетрите;			
53	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	60 000,00	І място
54	Атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fr; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0.35"			
54	БУЛМЕД 2000	брой	5000,00	І място
54	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	5000,00	жребий
55	Електрод за стимулация на ДК - Пасивно-фиксиращ се, с Optim изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод. Обща характеристика: • Стероид-елуиран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е предвидено да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез инициране на локално възпаление в чуждото тяло. • Optim изолация • Fast-Pass обвивка • Пасивна фиксация • Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F • Прав			
55	БУЛМЕД 2000	брой	73200,00	І място
56	Електрод с пасивна фиксация; диаметър 6 F; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; силиконова изолация с полиуретаново покритие; Съвместим с ЯМР.			
56	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	90 000,00	І място
57	Електроди с активна фиксация и фрактална структура за по-добър сензинг и по-нисък праг на стимулация; диаметър 7 F; резервоари с кортикостероид; разстояние между електродите 10 мм за по-добро сензиране; силиконово покритие и дължина на спиралата за фиксация 1,8 мм; възможни са три дължини 45,53 и 60 см. Съвместим с ЯМР.			
57	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	90 000,00	І място

58	<p>Електрод за стимулация на ДК - Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод. Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнали за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация – свойство спомагащо за изпъване на спиралата за по-сигурно закотвяне. Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия.</p> <p>Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Препоръчителен размер на интродюсера – 6 F • Външен диаметър 2.1 мм • Дължина на навиващата се спиралата – 2.0 мм • Прав електрод 			
58	БУЛМЕД 2000	брой	91000,00	I място
59	<p>Електрод за стимулация на ДП - Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнали за да се улесни оптималното позициониране на водача. • Активна фиксация – свойство спомагащо за изпъване на спиралата за по-сигурно закотвяне. • Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия. • Optim изолация • Fast-Pass обвивка • Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат. • Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F • Външен диаметър 2.1 мм • Дължина на навиващата се спиралата – 2.0 мм • J-електрод 			
59	БУЛМЕД 2000	брой	91000,00	I място

60	Биполярен епикардиален електрод, с изолация от силикон, дължина на електрода - 25, 35 или 54 см, стероид елуиран - отделящ ≤ 1 мг дексаметазон фосфат, с активна фиксация - дълбочина на завиване на спиралата 3,5 мм, материал на спиралата - титаниево нитридна обвивка, сърцевина от платина и индий. IS-1 конектор			
60	БУЛМЕД 2000	брой	177000,00	I място
62	Ляв биполярен сърдечен електрод Фиксиране чрез дисталния S- край, което осигурява по-добра стабилност когато електрорда се позиционира през синус-коронарус във вената над камерата. <ul style="list-style-type: none"> • Външен диаметър на електрода 4.3 F. • Препоръчителен размер на интродюсер 5 F • Освобождаване на 1.0 мг DSP (дексаметазон фосфат) бавно от върха на електрода при контакт с телесни течности. • Подходящ за достъп в малки съдове. • Възможност за използване през субселекторен катетър. 			
62	БУЛМЕД 2000	брой	100000,00	I място
63	Електроди с активна фиксация; фрактална структура на електродите за по-добър сензинг и понисък хроничен праг на стимулация;диаметър 6 F;резервоари с кортикостероид;силиконова изолация с полиуретаново покритие за по-лесна имплантация; спирала 1,8 мм; наличен в три размера 45, 53 и 60 см. Съвместим с ЯМР.			
63	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	45 000,00	I място
64	Ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен с дебелина 4,8F; дължина 87 см; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; силиконова изолация с полиуретаново покритие;Съвместим с ЯМР.			
64	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	129 500,00	I място
66	Триполярен шок електрод с пасивна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикостероид, фрактална повърхност; бърз пост-шок сензинг, дължина 65см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на срастването със сърцето; Съвместим с ЯМР.			
66	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	100 750,00	I място

67	Четириполярен шок електрод с пасивна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикостероид, фрактална повърхност; бърз пост-шок сензинг, дължина 65см и 75см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на срстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.			
67	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	100 750,00	I място
68	Триполярен шок електрод с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикостероид, фрактална повърхност; бърз пост-шок сензинг, дължина 65см и 75 см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на срстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.			
68	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	100 750,00	I място
69	Четириполярен шок електрод с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикостероид, фрактална повърхност; бърз пост-шок сензинг, дължина 65см и 75см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на срстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.			
69	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	100 750,00	I място
74	Сет за екстракция на дефектирали електроди, състоящ се от 4 стилета. Стилета за освобождаване на имплантирания електрод изработен от неръждаема стомана. Дължина 60 см. Съвместим с електроди с вътрешен диаметър от 0.4 мм до 1.3 мм. Максимална сила на опън 20 N. Стабилизиращ стилет с дължина 60 см, диаметър 0.44 мм., изработен от неръждаема стомана. Външен катетър с два размера S и L. Размер S с дължина 40 см., вътрешен диаметър от 8.5 F и външен диаметър - 12 F. Изработен от волфрамов карбид и PTFE. Размер L с дължина 34.5 см., вътрешен диаметър от 12.5 F и външен диаметър - 15.5 F. Изработен от бариев сулфат и полипропилен. Стилета, осигуряващ тракцията между системата и електрода, изработен от неръждаема стомана, дължина 80 см. и максимална сила на опън 20 N. Дръжка за изтегляне, изработена от неръждаема стомана с максимална сила на опън 20 N.			
74	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	сет	180 000,00	I място

75	Сетове и принадлежности по смисъла на ЗМИ за екстракция на електроди			
75	ВЕГА МЕДИКЪЛ		1282500,00	I място
75,1	Заклучващ стилет за екстракция на електроди с централен отвор, рентгенопозитивен връх. Материал - неръждаема стомана . Дължина 140 см, работна дължина - 70 см. Възможност за екстракция на електрод с диаметър на лумена от .016 to .032 инча.			
75,1	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
75,2	Удължител за електрод. Изделие за отстраняването на електроди без централен отвор или тези, които съдържат кабел проводник като например ICD електроди. Дължина 70 см			
75,2	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
75,3	Сет дезилета (дилататори) за екстракция на електрод. Комплект от 2 дезилета. Материал полипропилен. Вътрешен диаметър на вътрешното/външното дезиле FR. 7.0/10.0 ; 8.5/11.6 ; 10.0/13.1 ; 11.5/14.1 ; 13.0/16.0 . Цветно кодиране на размерите. Дължина 33/38 см или 41/46 см			
75,3	ВЕГА МЕДИКЪЛ	сет		
75,4	Сет дезилета (дилататори) за екстракция на електрод. Комплект от 2 дезилета. Материал РТФЕ. Вътрешен диаметър на вътрешното/външното дезиле FR: 8.5/12.8 ; 9.5/14.3 . Дължина 33/38 см или 41/46 см			
75,4	ВЕГА МЕДИКЪЛ	сет		
75,5	Притискащо менгеме за увеличаване силата и захващане на избраните дезилета (дилататори)			
75,5	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
75,6	Ножица. Да разделя конектора от пейсмейкъра или дефибрилаторния електрод			
75,6	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
75,7	Разширител за проводника. Да подготвя проксималния край на отрязания електрод като разширява отвора , за може да се въведе заключващия стилет			
75,7	ВЕГА МЕДИКЪЛ	брой		
75,8	Сет за екстракция на електрод феморален или трансюголарен достъп. Съдържание на сета: игла 18 Ga, 10 cc спринцовка, 12 Fr право феморално дезиле , 16 Fr работно дезиле, 038 " извит водач. Дължина 54 или 94 см, профилен диаметър 13 или 20 мм			
75,8	ВЕГА МЕДИКЪЛ	сет		
75,9	Механичен дилатор сет за екстракция на електрод. За разделяне на съединителна тъкан и сраствания от електрода. Дръжка, която да придава въртеливи движения на върха. Размери вътрешно дезиле/външно дезиле: 9;11;13/17;19;21 Fr			

75,9	ВЕГА МЕДИКЪЛ	сет		
75,10	Механичен дилатор сет за екстракция на електрод. За разделяне на съединителна тъкан и сраствания от електрода. Дръжка, която да придава въртеливи движения на върха. Възможност за въртене в двете посоки. Размери вътрешно дезиле/външно дезиле: 9;11;13/17;19;21 Fr			
75,10	ВЕГА МЕДИКЪЛ	сет		
75,11	Механичен дилатор сет за екстракция на електрод. За осигуряване на място за достъп при калцифициране на входа. Вътрешен диаметър - Размер 9 или 11 Fr			
75,11	ВЕГА МЕДИКЪЛ	сет		
76	Адаптери за срязан електрод			
76	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	7 000,00	I място
78	Хартия съвместима с програматор Biotronik ICS 3000 12 /11			
78	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	20 000,00	I място
79	У-конектор за възможност за симултанна стимулация на две камери			
79	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	38 000,00	I място
80	Трансвенозни електроди с балонче на върха 5F за електрокардиостимулация			
80	БУЛМЕД 2000	брой	11502,00	I място
80	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	18000,00	II място
88	Интродюсер Peel Away - Характеризират се с добра транзимост, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 6 F			
88	БУЛМЕД 2000	брой	100000,00	I място
89	Интродюсер Peel Away - Характеризират се с добра транзимост, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 7 F			
89	БУЛМЕД 2000	брой	100000,00	I място
90	Интродюсер Peel Away - Характеризират се с добра транзимост, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 8 F			
90	БУЛМЕД 2000	брой	100000,00	I място
91	Интродюсер Peel Away - Характеризират се с добра транзимост, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 9 F			
91	БУЛМЕД 2000	брой	100000,00	I място
92	Интродюсер Peel Away - Характеризират се с добра транзимост, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 10 F			
92	БУЛМЕД 2000	брой	35000,00	I място

93	Интродюсер Peel Away - Характеризират се с добра транзимост, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 11F			
93	БУЛМЕД 2000	брой	5000,00	I място
94	Цепещ се сет за импантация на електрод; атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fr; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0.35"			
94	БУЛМЕД 2000	брой	20000,00	жребий
94	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	20000,00	I място
95	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, дължина 110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод, върхова извивка 48 мм управляема на 360 град., междуелектродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.			
95	БУЛМЕД 2000	комплект	36900,00	II място
95	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	54400,00	I място
95	МАРИМПЕКС	комплект	37000,00	III място
96	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, дължина 110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 57мм управляема на 360 град., междуелектродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.			
96	БУЛМЕД 2000	комплект	73800,00	I място
96	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	108800,00	III място
96	МАРИМПЕКС	комплект	74000,00	II място
97	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 65 мм управляема на 360 град., междуелектродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.			
97	БУЛМЕД 2000	комплект	110700,00	I място
97	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	163200,00	III място
97	МАРИМПЕКС	комплект	111000,00	II място
98	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод, с върхова извивка 73 мм управляема на 360 град. Със свързващи кабели - 2 бр.			
98	БУЛМЕД 2000	комплект	36900,00	I място
98	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	54400,00	III място
98	МАРИМПЕКС	комплект	37000,00	II място
99	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с иригация през 12 дупки на 3 нива, през върхов електрод, 3.5 мм върхов електрод, върхова извивка 48-80 мм., междуел. разстояние 2-5-2, дължина 110 см.			
99	БУЛМЕД 2000	брой	18840,00	I място
99	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	21700,00	II място
99	МАРИМПЕКС	брой	22500,00	III място

100	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 110 см., с термодвойка, с 8 мм върхов електрод, управляема върхова извивка от 48 до 80 мм			
100	БУЛМЕД 2000	брой	19420,00	І място
100	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	28600,00	ІІ място
100	МАРИМПЕКС	брой	42000,00	ІІІ място
101	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 4 мм. върхов електрод и върхова извивка 48 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 360 °			
101	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	25500,00	І място
101	МАРИМПЕКС	брой	37000,00	ІІ място
102	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 4 мм. върхов електрод и върхова извивка 57 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий			
102	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	25500,00	І място
102	МАРИМПЕКС	брой	37000,00	ІІ място
103	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 8 мм. върхов електрод и върхова извивка 48 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 360 °			
103	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	28600,00	І място
103	МАРИМПЕКС	брой	42000,00	ІІ място
104	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 8 мм. върхов електрод и върхова извивка 57 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 360 °			
104	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	28600,00	І място
104	МАРИМПЕКС	брой	42000,00	ІІ място
105	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, дължина 110 см., неуправляем връх, диаметър на върховата извивка тип Josephson.			
105	БУЛМЕД 2000	брой	12080,00	ІІІ място
105	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	9400,00	ІІ място
105	МАРИМПЕКС	брой	5000,00	І място
106	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, дължина 110 см., управляем връх, диаметър на върховата извивка 60 мм.			
106	БУЛМЕД 2000	брой	8960,00	І място
106	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	18000,00	ІІ място
107	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, дължина 110 см., неуправляем, диаметър на върховата извивка тип Damato.			
107	БУЛМЕД 2000	брой	12080,00	ІІІ място
107	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	9400,00	ІІ място

107	МАРИМПЕКС	брой	5000,00	І място
108	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, дължина 110 см., неуправляем връх, междуелектродно разстояние 5 мм.			
108	БУЛМЕД 2000	брой	25760,00	ІІ място
108	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	9400,00	І място
109	Електрофизиологичен катетър - 10 полюсен, Размер 6F, дължина 110 см., управляем връх, диаметър на върховата извивка 65 мм.			
109	БУЛМЕД 2000	брой	25760,00	ІІІ място
109	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	21000,00	ІІ място
109	МАРИМПЕКС	брой	9000,00	І място
110	Електрофизиологичен катетър - 10 полюсен, Размер 6F, дължина 110 см., управляем връх, диаметър на върховата извивка 75 мм.			
110	БУЛМЕД 2000	брой	25760,00	ІІІ място
110	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	21000,00	ІІ място
110	МАРИМПЕКС	брой	9000,00	І място
111	Електрофизиологичен катетър - 20- полюсен, Размер 7F, дължина 90 см. управляем обкръжаваща кривина за дясно предсърдие			
111	БУЛМЕД 2000	брой	25760,00	І място
111	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	28300,00	ІІ място
112	Електрофизиологичен катетър - 20- полюсен, Размер 6F, управляем, междуелектродно разстояние 2-8-2 мм., диаметър на върховата извивка 100 мм., дължина на катетъра 90 см.			
112	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	28300,00	І място
113	Аблационен управляем електрофизиологичен катетър, дължина 95 см., Размер 7F, с 4 електрода, разстояние на полюсите 2-5-2 м., материал на полюсите Pt/Ir, дължина на върховата извивка - 95 мм., радиус на върховата извивка - 73 мм. Уплетка на катетъра с висока плътност за по-добра упора.			
113	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	36000,00	І място
114	Дезиле /интродюсер/ атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери 6-12Fg; дължина мин. 14 см.; максимален размер на водача 0.38"			
114	БУЛМЕД 2000	брой	1000,00	І място
117	Дезиле размер 8F с дължина 60 см., дилататор с дължина 67 см., максимален диаметър за водач с размер 0.032, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия			
117	БУЛМЕД 2000	брой	39760,00	І място
118	Водач с размер 0.032, дължина 150 см., върхова извивка тип J с диаметър 3 мм., подвижна върхова част с дължина 7 см.			
118	БУЛМЕД 2000	брой	2400,00	І място
119	Интродюсер за ляво предсърдие размер 8 F с водач с размер 0.032, дължина 180 см, PTFE покритие, тип SL0			
119	БУЛМЕД 2000	брой	10680,00	І място

121	Управляем електрофизиологичен катетър 6 FR десетполярен ; CSL дизайн за канюлизация на коронарен синус; Vi – директен отклоняващ се връх, който позволява по- горни или по- долни приближавания;ергономично придвижване (транспортиране);цветно кодирани кабели за удобство и икономия;Пространство за електрода мм 2-8-2-8-2-8-2-8-2; Връх на електрода 2 мм; Достигане до периферията - много голям CSL; Използвана дължина 115 см.			
121	БУЛМЕД 2000	брой	15200,00	II място
121	МАРИМПЕКС	брой	4500,00	I място
122	Фиксиран диагностичен катетър 5 FR –четириполярен;; Дължина на катетъра 110 мм.; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката Josephson специална;			
122	БУЛМЕД 2000	брой	2643,20	III място
122	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	1880,00	II място
122	МАРИМПЕКС	комплект	1000,00	I място
123	Фиксиран диагностичен катетър 6 FR –десетполярен; Дължина на катетъра 110 мм.; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката за коронарен синус;			
123	БУЛМЕД 2000	брой	18032,00	III място
123	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	9400,00	II място
123	МАРИМПЕКС	комплект	5000,00	I място
124	Фиксиран мек диагностичен катетър –шестполярен; Дължина на катетъра 110 мм, Размер 5F, Разстояние между полюсите 2-5-2 мм; Тип на извивката Josephson специална;			
124	БУЛМЕД 2000	брой	14280,00	III място
124	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	9400,00	II място
124	МАРИМПЕКС	комплект	5000,00	I място
125	Фиксиран диагностичен катетър - четириполярен; Дължина на катетъра 110 мм; Размер 6F, Разстояние между електродите 5 мм; Тип на извивката Cournand;			
125	БУЛМЕД 2000	брой	25760,00	III място
125	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	9400,00	II място
125	МАРИМПЕКС	комплект	5000,00	I място
126	Фиксиран диагностичен катетър - четириполярен; Дължина на катетъра 110 мм; Размер 6F, Разстояние между електродите 5 мм; Тип на извивката Multipurpose;			
126	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	комплект	9400,00	I място
128	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Pigtail			
128	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ			
128,1	неангулиран		2 360,00	I място
128,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
128,2	ангулиран			
128,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
128,3	дълъг 120 см			
128,3	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
128,4	Multipurpose 6 Fr 1`20 см			

128,4	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
129	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR By Pass			
129	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ		1 180,00	I място
129,1	десен			
129,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
129,2	ляв			
129,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
130	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Judkins			
130	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ		1 180,00	I място
130,1	десен			
130,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
130,2	ляв			
130,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
131	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Sones			
131	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ		590,00	I място
131,1	1 - 90 cm			
131,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
131,2	1 - 110 cm			
131,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
131,3	2 - 90 cm			
131,3	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
131,4	2 - 110 cm			
131,4	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
132	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Ляв №1			
132	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
133	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Ляв №2			
133	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
134	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Ляв №3			
134	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
135	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Ляв №5			
135	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
136	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Ляв №6			
136	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
137	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Десен №1			
137	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
138	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Десен №2			
138	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
139	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Десен №5			
139	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
140	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatз Десен №6			
140	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	147,50	I място
141	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Cobra			
141	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ		495,00	I място
141,1	small - 80 cm			
141,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
141,2	middle - 80 cm			
141,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		

141,3	large - 80 cm			
142,3	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
142	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Sheperd hook			
142	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ		330,00	I място
142,1	0,8 cm / 65 cm			
142,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
142,2	1,0 cm / 65 cm			
142,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
143	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Headhunter			
143	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ		3 300,00	I място
143,1	1 / 100cm			
143,1	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
143,2	2 / 100cm			
143,2	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой		
144	Пулмобал катетър			
144	СОЛОМЕД	брой	960,75	I място
148	Varbeau			
148	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	590,00	I място
149	КАБЕЛ ЕДНОКРАТЕН ЗА ВРЕМЕНЕН ПЕЙСМЕЙКЪР, НАЧАЛЕН, ТИП КРОКОДИЛ, съвместим с наличния PSA апарат: К№401748 на фирма SJM			
149	БУЛМЕД 2000	брой	145000,00	I място
151	Кабел за свързване към PSA система за интракардиални измервания; дължина 2 м.; съвместим с PSA системите на BIOTRONIK; възможност за многократна рестирилизация			
151	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	40000,00	I място
152	Адаптери за пациенти за измерване на интракардиалните параметри при имплантация; с 4 накрайника тип "крокодил"; възможност за многократна рестирилизация			
152	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	40000,00	I място
153	Пациентен кабел за PSA с 2-pin конектор, съвместим за работа с програматори 3150 и Merlin /SJM/			
153	БУЛМЕД 2000	брой	14600,00	I място
154	Пациентен кабел за измерване на параметри на стимулация и сензиране - съвместим с програматор Medtronic			
154	ИНТЕРАГРО	брой	20 000,00	I място
155	Пациентен кабел за измерване на параметрите, съвместим за работа със съответния PSA апарат на фирма BIOTRONIK			
155	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	40 000,00	I място

156	Пациентен кабел; модел РК-111/2.0 м. със 7 пина син защитен кабел, съвместим с апарат OSYRKA NAT 300, производство на BIOTRONIK, изработен от материали устойчиви на промени в температурата, налягането на въздуха и влажността, с водоустойчива връзка между катетъра и пациентния кабел; защитени плъг отвори; връзки със заключване; за многократна употреба			
156	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	16 000,00	I място
157	Пациентен кабел модел МРК-R, съвместим с устройства с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волнаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /пейсиращи или анализиращи външни устройства/; , четири канален, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - редел Р, 4 полярен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолиран; окомплектован с адапторни иглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на игличките - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба			
157	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	10 000,00	I място
158	Пациентен кабел модел МРК-R, съвместим с устройства с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волнаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /пейсиращи или анализиращи външни устройства/; десет канален, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - редел Р, 10 полярен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолиран; окомплектован с адапторни иглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на игличките - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба			
158	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	12 000,00	I място
159	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР ST JUDE MEDICAL 21/ 14 см. тефтер			
159	БУЛМЕД 2000	брой	4400,00	I място
160	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР MEDTRONIK 15 /11 см - тефтер			
160	ИНТЕРАГРО	брой	27 500,00	I място
161	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР BIOTRONIK ICS 3000 12/11 см тефтер			
161	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	тефтер	22 000,00	I място
163	Електроди хипоалергични, адхезивни, с контактен гел за продължително мониториране			
163	СОФИНФОРМПРОДУКТ - ГРОЗДАНОВ	брой	19400	II място
163	ПАРАМЕДИКА	бр.	18000	I място

164	КАБЕЛ ЕДНОКРАТЕН ЗА ВРЕМЕНЕН ПЕЙСМЕЙКЪР, НАЧАЛЕН, ТИП КРОКОДИЛ, съвместим с наличния PSA апарат: К№401748 на фирма SJM			
164	БУЛМЕД 2000	брой	145000,00	I място
167	Адаптери за пациенти за измерване на интракардиалните параметри при имплантация; с 4 накрайника тип "крокодил"; възможност за многократна рестирилизация			
167	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	40000,00	I място
168	Пациентен кабел за PSA с 2-pin конектор, съвместим за работа с програматори 3150 и Merlin /SJM/			
168	БУЛМЕД 2000	брой	14600,00	I място
170	Пациентен кабел за измерване на параметрите, съвместим за работа със съответния PSA апарат на фирма BIOTRONIK			
170	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	40000,00	I място
171	Пациентен кабел; модел РК-111/2.0 м. със 7 пина син защитен кабел, съвместим с апарат OSYPKA HAT 300, производство на BIOTRONIK, изработен от материали устойчиви на промени в температурата, налягането на въздуха и влажността, с водоустойчива връзка между катетъра и пациентния кабел; защитени плъг отвори; връзки със заключване; за многократна употреба			
171	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	16000,00	I място
172	Пациентен кабел модел МРК-R, съвместим с устройства с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волнаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /пейсиращи или анализиращи външни устройства/; , четири канален, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - редел Р, 4 полярен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолиран; окомплектован с адапторни иглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на игличките - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба			
172	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	10000,00	I място
173	Пациентен кабел модел МРК-R, съвместим с устройства с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волнаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /пейсиращи или анализиращи външни устройства/; десет канален, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - редел Р, 10 полярен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолиран; окомплектован с адапторни иглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на игличките - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба			

173	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	брой	12000,00	І място
174	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР ST JUDE MEDICAL 21/ 14 см. тефтер			
174	БУЛМЕД 2000	брой	4400,00	І място
176	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР BIOTRONIK ICS 3000 12/11 см тефтер			
176	СОФАРМА ТРЕЙДИНГ	тефтер	22000,00	І място
178	Електроди хипоалергични, адхезивни, с контактен гел за продължително мониториране			
178	СОФИНФОРМПРОДУКТ - ГРОЗДАНОВ	брой	19400	ІІ място
178	ПАРАМЕДИКА	Електроди хипоалергични, адхезивни, с контактен гел за продължително мониториране	18000	І място
179	Катетър за катюлиране на коронарен синус, дължина- 57,5 см. Хидрофилно покритие за по-лесно пласиране, интегрирана хемостатична клапа, която се реже заедно с катетъра, атравматичен връх. Вътрешен диаметър – 7,2 Fr, външен диаметър – 9.0 Fr. Предназначен за голямо дилатирано дясно предсърдие.			
179	ИНТЕРАГРО	брой	11 600,00	І място
180	Катетър за катюлиране на коронарен синус, дължина- 50 см. Хидрофилно покритие за по-лесно пласиране, интегрирана хемостатична клапа, която се реже заедно с катетъра, атравматичен връх. Вътрешен диаметър – 7,2 Fr, външен диаметър – 9.0 Fr. Предназначен за стандартен коронарен синус или такъв с високо разположение на остиума.			
180	ИНТЕРАГРО	брой	11 600,00	І място
181	Катетър за катюлиране на коронарен синус, дължина- 50 см. Хидрофилно покритие за по-лесно пласиране, интегрирана хемостатична клапа, която се реже заедно с катетъра, атравматичен връх. Вътрешен диаметър – 7,2 Fr, външен диаметър – 9.0 Fr. Предназначен за стандартен коронарен синус или такъв с високо разположение на остиума. Изтънена дистална част специално предназначена за дълбоко катюлиране или субселекция			
181	ИНТЕРАГРО	брой	11 600,00	І място

182	Катетър за каниюлиране на коронарен синус, дължина- 57,5 см. Хидрофилно покритие за по-лесно пласиране, интегрирана хемостатична клапа, която се реже заедно с катетъра, атравматичен връх. Вътрешен диаметър – 7,2 Fr, външен диаметър – 9.0 Fr. Предназначен за лесно преодоляване на Евстахиева клапа и Тебезиева клапа			
182	ИНТЕРАГРО	брой	11 600,00	I място
183	Катетър за каниюлиране на коронарен синус, дължина- 45 см. Хидрофилно покритие за по-лесно пласиране, интегрирана хемостатична клапа, която се реже заедно с катетъра, атравматичен връх. Вътрешен диаметър – 7,2 Fr, външен диаметър – 9.0 Fr. Специално предназначен за подход от дясната страна с кривка, която улеснява каниюлацията.			
183	ИНТЕРАГРО	брой	11 600,00	I място
184	Лewокамерен биполярен електрод с активна фиксация. Тяло – 4 Fr, връх – 4,6 Fr, ринг – 5,1 Fr, спирала – 5,6 Fr. Спирала за фиксация, която е видима при флуороскопия. Разполага с механичен ограничител, който предотвратява пренавиването на спиралата и осигурява безопасността на пациента. Съвместим с всички водачи до 0,018”, както и всички хибридни водачи. Полиуретанова изолация, дължина- 88 см. Излъчване на стероид и от двата електрода.			
184	ИНТЕРАГРО	брой	32 000,00	I място
185	Имплантируема система за проследяване на сърдечната дейност с пациентски монитор. Размери и маса на устройството: 44.8 мм/ 7.2 мм/ 4.0 мм.; 2.5 гр. Живот на устройството- 3 години. Телеметричен статус, индикиращ активация на устройството. Сигнал за падаща батерия. Бутон, стартиращ записа на ЕКГ симптомите. Запис на ЕКГ до 30 мин.: четири епизода по 7.5 мин., три епизода по 10 мин., два епизода по 15 мин. Автоматично записване на засечени епизоди от по 27мин. и на два от най-дългите AF епизода. Честотните хистограми представят доклад на сърдечната дейност в два типа: камерна честота и камерна честота по време на АТ/ AF. АТ/ AF доклад, представящ преглед на всички открити предсърдни аритмии. Доклад на тенденционните данни, включващ информация за процента на дневната АТ/ AF дейност и нощната камерна честота, дневната активност и променливостта на сърдечния ритъм. Пациентски монитор с дължина 20.7 см., широчина 15.3 см. И височина 6.6 см. и живот до 5 ходини. Безживно събиране на пациентската информация.			
185	ИНТЕРАГРО	брой	110 000,00	I място

186	<p>ЯМР устойчив еднокухинен пейсмейкър с честотна адаптация, който стимулира без наличието на електроди.</p> <p>Миниатюрни размери – 0,8 cc; маса- 1,75 грама.</p> <p>Стероид- излъчващ, активно фиксиращ се, доставян в кухината посредством катетър. Живот на батерията – 10,5 г. (при 100% стимулация с 60 уд/мин и импеданс 500Ω). Хистограми на сърдечната дейност, холтерна функция, перманентно измерване на състоянието на батерия, пейсиране и сензиране, които могат да бъдат видяни на екрана на програмера; памет до 80 седмици. Автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация 2x24 часа или през определен интервал, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация.</p>			
186	ИНТЕРАГРО	брой	360 000,00	I място
187	<p>Имплантируем луп рекордер. Мониторира и записва субкутанни ЕКГ. Минимално инвазивна процедура на имплантиране. Живот на батерията - 3г. Записва епизоди на асистолия, брадиаритмия, камерна тахиаритмия, ПМ/ПТ. Записва до 30 епизода поотделно за брадиаритмия, пауза, ПТ и ПМ и до 60 епизода за тахиаритмия. ЯМР съвместим.</p> <p>Автоматична детекция при аритмия. Наличие на пациентски активатор за запис на данни при симптоматичен епизод.</p>			
187	ИНТЕРАГРО	брой	39 116,00	I място
188	<p>СЕТ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ЦВН С ИНФУЗИОННА СИСТЕМА И СИНЬО ТРИПЪТНО КРАНЧЕ, ПРОЗРАЧНА КАПКОВА КАМЕРА, НЕСЪДЪРЖАЩА PVC, 15 МИКРОНЕН ФИЛТЪР ЗА ТЕЧНОСТТА, ВГРАДЕНА ЗАТВАРЯЩА СЕ, ОБЕЗВЪЗДУШАВАЩА КЛАПА С ХИДРОФОБЕН И ОЛЕОФОБЕН PTFE - ФИЛТЪР, ДЪЛЖИНА 150 СМ., ДЪЛЖИНА НА ПАЦИНТСКИЯ УДЪЛЖИТЕЛ 90 СМ., 2 УДЪЛЖИТЕЛЯ И ЛУЕР-ЛОК НАКРАЙНИК</p>			
188	СОЛОМЕД	сет	38880,00	I място