

## Класиране на участниците

№ на обособената позиция/ номенклатура	Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях	Класиране
1	2	3
1	"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 френчето, атравматичен дилататор с "штракваша" конектор-система, водачи с хидрофилно-нитинолово покритие, прави и J-ТИП. Съвместими с 0, 0.018", 0.021", 0.025" водачи, с диаметри 5 и 6 Fr	
1	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 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 "штракваша" конектор-система. Съвместими с 0.021" до 0.038" водачи, с диаметри 4, 5, 6, .7, .8, и 9 Fr	
2	"РСР" ЕООД	1 място
3	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.	
3	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
4	Интродюсер с намотка тип серпентина и флексорна технология за контралатерален достъп; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Вътрешен диаметър инч/мм: 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.	
4	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
5	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/мм: 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: 55/70/90cm; Дължина на дилататор: 56.3/71.3/91.3cm. Съвместим с водач: .035"/.038".	
5	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
6	Introducer Sheath -4F,5F,6F; 0.035", 45cm-прав и контралатерален; 100 cm-прав Материал: неръждаема стомана и полимер Шафт:подсилен със стоманени нишки Рентген-позитивен маркер	
6	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
6	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
6	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	3 място
7	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	

7	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
8	Интродюсер сет с хидрофилно покритие-М-коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7F; 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	
8	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
9	Интродюсер сет за радиален достъп с външен диаметър 5Ф /2.46мм/ и вътрешен диаметър 6Ф/2.22мм/ за минимална инвазивност и AD Покк 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 метални или Сърфло тип игла.	
9	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
10	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	
10	"НОВИМЕД" ООД	1 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 МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
13	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	
13	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
14	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.	
14	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
15	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: 90cm; дължина на дилататор: 102cm. Съвместим с водач .038". Интродюсер: 5.0/6.0Fr. Селективен катетър: 5.0/6.0Fr, съвместим с .035" водач и дължина 125cm. Конфигурации на връх: H1/JB1/VTJ/SIM2/JB2.	
15	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
16	Микропунктурен интродюсер сет. Gage на иглата – 21, дължина на иглата – 7cm. Диаметър на водача – .018inch. Външна дължина на катетъра – не по-малко от 10cm. Външен размер на катетъра – 4.0F и 5.0F. Водачи от неръждаема стомана и нитинол с дължина от 40 до 60 cm.	
16	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
17	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа Check-Flø; външен диаметър: 4Fr, вътрешен диаметър: 2.9Fr, дължина: 7cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40cm; игла: 21G/4cm.	
17	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
19	Диагностични водачи 0.035-38", с минимална дължина 150 и максимална 260 cm., прави, J-тип, тефлоново покритие	
19	"PCP" ЕООД	1 място

20	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		
20	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
21	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.		
21	"НОВИМЕД" ООД	1 място	
21	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място	
22	Диагностичен водач PTFE (polytetrafluoroethylene) покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Памет		
22	"РСР" ЕООД	1 място	
23	Диагностични водачи PTFE покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Памет		
23	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място	
23	"РСР" ЕООД	2 място	
25	Водачи 0.018" (0.46 mm); Проектирани да осигуряват отлично изпълнение при остроъгълни съдове и други периферни интервенции; Дължина на водача в см – 130, 145, 190, 300; диаметър в мм – 0.46; Върхове – заострени дълги и къси; J форма и прави и приспособяващи се;		
25	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
26	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;		
26	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
27	Периферни водачи с диаметър 0,014 " – 0.014" (0.36 mm); Предназначен за диагностика и интервенционални интраваскуларни процедури, включително бъбречна интервенция; съчетава точност, сила и баланс; с участието на рентгеноконтрастни дистални маркери. Дължина на водача в см – 130, 190, 300; диаметър в мм – 0.36; Върхове – заострени дълги, къси и ексцентрични дълги; J форма и прави		
27	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
28	Периферен водач (0,014 " ) със сърцевина от сплитанум с хидрофилно покритие; Типа на върха покрит с полимер е прав и ангулиран, дълг - 6 г тежест и къс - 3 г тежест; 2 см рентгеноконтрастен връх; Дължина на водача в см: 182, 300. Много подходящ за процедури на подколенните съдове, за преминаване на стенолитични лезни		
28	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	

29	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; 18см хидрофобно в средната част шафт- тефлон покритие		
29	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място	
30	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;шафт- тефлон		
30	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място	
31	Периферен водач (0,018 " ) със сърцевина от ситганиум с хидрофилно покритие предназначен да пробие и да премине през резистентни лезни; 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 лезни.		
31	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
32	Периферен водач (0,018 " и 0,014 ") със сърцевина от стомана с хидрофилно покритие предназначен да пробие и да премине през резистентни лезни; 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 лезни.		
32	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
33	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'		
33	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
34	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 Bentson - 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		
34	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	

35	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 ) ;		
35	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място	
36	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		
36	"PCP" ЕООД	1 място	
37	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		
37	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
38	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		
38	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
39	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"		
39	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
40	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"		
40	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
41	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		
41	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
43	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 80/180/260/300/400cm; без или с 15°/45° ангулация на върха; вариации на върха: Int, Flop, Std		
43	"PCP" ЕООД	1 място	

44	Нова генерация 0.14" хибридни водачи с двойна метал технология, комбинираща предимствата на неръждаемата стомана - добра въртелност и опора; и нитинола - флексибилност и устойчивост. Хидрофобно покритие на часта от неръждаема стомана и хидрофилно в дисталната част. Рентгено позитивно полимерно покритие за по-лесно преминаване и визуализация. Два вида връх по твърдост - 2.8 гр. и 3.5 гр. Супер еластичен преформиращ се връх, 3 см. рентгено позитивни платинени койлове. Дължина на водача 190 см. и 300 см.		
44	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място	
46	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 подстигурира 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°		
46	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
47	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.		
47	"PCP" ЕООД	1 място	
48	РТСА водач 0.010" за радиален достъп 3 см койлове от платинена сплав, ядро от една част което предава въртенето по централната ос. Хидрофилно покритие Прав и J тип, дължина 195 см, EXTRA FLOPPY, FLOPPY, INTERMEDIATE, STANDARD		
48	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място	
48	"НОВИМЕД" ООД	2 място	
49	РТСА водач, 0.014", 180/300см; прав / J връх; добра share памет; рентгенопозитивна част - 3см, натоварване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft		
49	"PCP" ЕООД	1 място	
50	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		
50	"PCP" ЕООД	1 място	

51	PTCA водач, 0.014"; 180/300cm; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12cm; полимерен хидрофилен ръкав - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шфта		
51	"PCP" ЕООД	1 място	
52	PTCA водач, 0.014"към 0.009"; 190/300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезни и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 1G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шфта		
52	"PCP" ЕООД	1 място	
53	PTCA водач, 0.014"към 0.009"; 190/300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезни и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 0.6G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шфта		
53	"PCP" ЕООД	1 място	
55	Водач - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Duraseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология, три различни степени на опора.		
55	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място	
57	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 интрадусера. •Дължина на водача -190 и 300cm. прав и J връх •Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 cm.		
57	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място	
58	Периферен водач 0,035" •Дисталните 17 cm. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035" •MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на триенето • Дължини 145cm,190cm и 300cm само с прав връх •Атравматичен връх с възможност за преформиране		
58	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място	
59	Фамилия периферен водач за хронични оклузии /СТО/. Диаметър -014", дурастил материал.Хидрофилно дистално покритие и хидрофобно - проксимално, Core - to -tip дизайн с 5mm. Койлове на върха.3 cm. рентгенопозитивни койлове. Диаметър на върха за различните видове - 0.12" и 0.009", твърдост на върха - 4.8, 9.7, 13гр.. Дължина - 190cm.,300 cm. прав връх		
59	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място	

60	<p>Периферен водач CORE-TO-TIP дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•мек, атравматичен връх с възможност за преформиране</li> <li>•PTFE покритие на шайбата до дисталните 7 см.</li> <li>•MICROGLIDE покритие</li> <li>•ШАФТ от неръждаема стомана</li> <li>• два варианта - 5 и 10 см. дължина на средния сегмент</li> <li>• Дължина на водача -130,190 и 300CM</li> </ul>	
60	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
61	<p>Фамилия периферни водачи .018", за SFA &amp; ВТК. Материал - неръждаема стомана,Core - to -tip дизайн.</p> <p>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, квалифицирани и трудни за преминаване стенози с флексибилно тяло и по-твърд връх, 35см хидрофилно полимерно покритие,3 см. рентгенопозитивен връх.Преформиране на върха, сила на проникване - 52; 3. водач, подходящ при хронични, стенолитични лезии, с подпомагашо тяло и твърд заострен връх. 33 см. хидрофилно покритие, 10 см. рентгенопозитивни койлове на върха, сила на проникване 30г.</p>	
61	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
62	<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>	
62	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
64	<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>	
64	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
65	<p>Периферен водач. Диаметър на водача: 018"  Дължина на водача: 195cm и 300cm  Ядро:неръждаема стомана  Външна намотка: 6cm неръждаема стомана  Вътрешна намотка:2 cm платина/волфрам  Твърдост на върха:Medium и Stiff</p>	
65	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
69	<p>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 шаренинолова спирала с платинена върхова част, 40cm M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 cm, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hypercoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g</p>	
69	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
71	<p>Инфузионен катетър с Cragg-микрочапа; 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</p>	

71	"PCP" ЕООД	1 място
73	Биполярен пейсиращ катетър - с / без балон. Размер: 5F; Дължина на катетър: 110cm; Широчина на електрод: 3mm; Капацитет на раздут балон: 1cc с максимален диаметър: 9mm. Разстояние между електрод: 10mm.	
73	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
73	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
74	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	
74	"НОВИМЕД" ООД	1 място
74	"АПЕКС МЕДИКА" ООД	2 място
75	Аспирационен 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	

75	"PCP" EOOD	1 място
76	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. Широк лумен за по-добра тромб-аспирация. Дължина на аспирационния отвор - 4.8 mm. Ефективна дължина на катетъра - 1365 mm. Къс връх за допълнителна протекция по време на аспирация. Rх сегмент са 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.	
76	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
76	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	2 място
77	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 см, ултра нисък дистален профил 1.8F, проксимален профил-2.6F, златен маркер на 0,7mm от върха	
77	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
79	Водещи катетри със специално приложение при бифуркационна техника и „kissing balloons“ 6F - .072", - . Вършно 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 каноулация, 13,97 cm. устойчив на пречупване сегмент, 7,62 cm. Флексибилен сегмент и сегмент за 1:1 предаване на въртенето; вършно покритие – найлон със син цвят;	
79	"PCP" EOOD	1 място
80	Водещи катетри с мулти-сегментен дизайн. А-травматичен рентгенопозитивен връх в самия край. Коаксиален сегмент за каноулация, устойчив на пречупване сегмент и сегмент за 1:1 предаване на въртенето. Вършно 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", вършно покритие - найлон със син цвят; Възможност за избор на две дължини на върха - 0,1" или 0.62"	
80	"PCP" EOOD	1 място
81	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade/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/	
81	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място

82	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"	
82	"PCP" ЕООД	1 място
83	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"	
83	"PCP" ЕООД	1 място
85	Тромбоаспирационен катетър за коронарно и периферно приложение; съвместим с 5 и 6 Fr със следните характеристики - Диаметър на тялото (шафта) външен: дистален/проксимален вътрешен: дистален/проксимален съответно 6 F - 3,9F / 3,9F; 3,0F /3,3F; 7 F - 4,5F / 4,6F 3,6F / 3,9F	
85	"PCP" ЕООД	1 място
86	Тромбоаспирационен катетър, предназначен за по-добро управление, бърз обмен ,с двоен лумен, придвижващ се като балон катетър. Сплетен shaft преминаващ към гъвкав с хидрофилно покритие на дисталния вал. Малък външен диаметър от 4.2 F, който да подобрява преминаването на контраста и визуализацията; съвместим с всички 6 F водещи катетри и 0.014" водачи. Конвексен връх, проектиран да намалява травмата в/у съда и да подобрява визуализацията; Нисък профил;	
86	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
87	Микрокатетър със страничен отвор за пласиране на втори водач или водач в страничен клон (за бифуркационни лезии)	
87	"PCP" ЕООД	1 място
88	Периферни спирали "койлове", хеликоидален дизайн, репозициониращи се, микрофиламентна технология LatticeFX, с найлон или PGLA; размери от 2мм до 20мм в диаметър; дължина от 4см до 50см; за микрокатетър с минимален вътрешен размер 0,0165" (за размери от 2 до 4 мм) и 0,021" (за размери от 5 до 20мм)	
88	"PCP" ЕООД	1 място

89	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 cm 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 shaft външен: дистален-5,1F за 6Fr -5,9F за 7Fr , със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23см ,	
89	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
90	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.	
90	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
91	PTCA дилатационен катетър с хидрофилно покритие. Нисък crossing profile. Rx. PTFE покритие. Атравматичен мек връх. Проксимален Ø на shaft: 1.9 F; дистален Ø на shaft: 2.7F. Дължина 145 см. 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.	
91	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
92	PTCA дилатационен катетър, CTO. SMART техника. Хибриден полимерен материал. 0.016" вх. профил. Атравматичен мек връх. Shaft с конична форма. Rb 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"; Nypotube с PTFE покритие. Размери: Ø 1.00, 1.25, 1.50, 2.00 и 2.50 mm/дължина 10, 15 и 20 mm.	
92	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
93	PTCA дилатационен катетър, NC/HP. Максимална резистентност към скъсяване за дилатации под високо налягане. Профил на върха: 0.016". Два маркера със сплав за по-висока Rb-позитивност. 2.7F (0.89 mm)/1.9F (0.63 mm), RVP: 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.	
93	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
94	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколенна, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край ; коаксиален дизайн на shaft; 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);	
94	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
95	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край – материал ; коаксиален дизайн на shaft; 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,;	

95	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
96	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколenna, 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 shaft; съвместим водач 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 в мм:80; 100; 120; 150;	
96	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
97	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;	
97	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
97	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
97	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	3 място
98	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколenna 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;	
98	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
98	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	2 място
99	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколenna, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентниране 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 дисталния край до порта за водача на MR катетрите; хидрофобно (Xtra™) покритие - от дисталния край до проксималната част на балон за OTW и MR катетрите; размери за Push версията: диаметър в мм: 1,50; дължина в мм: 20; размери за Flex версията: диаметри в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 20; 30; 40;	
99	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място

100	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 стентирание 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, shaft завършващ в Y конектор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие на балона и върха; RBP – 24 atm; работни дължини на балон катетъра – 40cm, 75cm, 135cm; 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,	
100	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
102	РТА дилатационен балон-катетър .035". Техника: OTW. Co-axial-ен shaft. Профил с мек връх и конична форма. Съвместим с 5F катетър. Размери: Ø 5-12 mm/дължина 20-220 mm.	
102	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
102	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
102	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	3 място
103	РТА дилатационен балон-катетър .014". Техника: Rx. Shaft: 160 cm. Нисък crossing profile. С подсигурана безопасност при няколко раздувания. Размери: Ø 2-7 mm/дължина 20-220 mm.	
103	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
103	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	2 място
104	РТА дилатационен балон-катетър .018". Техника: OTW. Без бананов ефект при раздуване. Нисък crossing profile. Размери: Ø 2-8 mm/дължина 20-220 mm.	
104	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
104	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
104	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	3 място
106	RX РТСА Дилатационен катетър; Семи-комплянтен балон с 2 радиопозитивни маркера; Shaft с хидрофилно покритие; Дистален shaft 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)	
106	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
107	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	

107	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
108	RX-OTW семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Purotube технология на проксималния край, дистален shaft 2.4-2.6F, проксимален shaft 2.0F, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 cm, ентри-профил 0.40mm за 1.25mm диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon " техника "с 6F водещ катетър, дължини 135cm, 145cm и 148cm	
108	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
109	PTCA балон катетър Балон катетър за PTCA; - материал SOMAX; - четиристранно сгънат; - нисък профил на върха - 0.016"; - дължина 145 cm - проксимален shaft 1,9 F - дистален shaft 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 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm с дължина 10mm, 15mm, 25mm, 30mm и диаметри 1.25mm, 1.5mm, 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm с дължина 20mm	
109	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
110	Паклитаксел излъчващ PTCA балон катетър Паклитаксел излъчващ PTCA балон катетър; - проксимален shaft – 1.8F - дистален shaft - 2.5F - дължина – 138 cm - брахиален и феморален маркер – 90 cm и 100 cm - съвместим с водещ катетър 5F - съвместим с водач 0.014" - профил на върха – 0.017" - размери: диаметри 2.0mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm с дължина 15mm, 17mm, 25mm, 30mm и диаметри 1.25mm, 1.5mm, 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm с дължина 20mm	
110	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
111	RX 0.018" балонен катетър за перкутанна транслуминална ангиопластика (PTA); Дизайн на катетъра –Rapid Exchange (RX); Материал на балона - FLEXITEC LP; Покритие на балона – дистален shaft и балон: LFC хидрофилно покритие; проксимален shaft: PTFE; Балонен маркер - 2 шамповани (нулев профил) платина-иридий; Диаметър на shafta - проксимален 2.3F, дистален 3.0–3.5F; Макс. препоръчителен водач - 0.018" (0.46mm); Съвместим с 6F водещ катетър; Номинално налягане - 7 bar	
111	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
113	Емболектомични катетри от Ребах и латексов балон. Различни цветове за по-лесна индикация. Градуиран на всеки 10 cm. от дисталната част и подсилени с премахващ се водач. Еднолумени – 2F (40 и 60 cm.); 3F (40 и 80 cm.), 4F; 5; 6F ( 40; 80cm.); 7, 8F( 80cm.)	
113	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място

113	"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД	2 място
113	"НОВИМЕД" ООД	3 място
114	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. Двухлумени – 4F;5;6;7F ( 80 см.)	
114	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
114	"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД	2 място
114	"НОВИМЕД" ООД	3 място
115	Тромбектомични еднолумени катетри от Polyuretan, еднолумени с мек и-flexибилен връх. Различни цветове за по-лесна индикация. Градуиран на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премахващ	
115	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
115	"НОВИМЕД" ООД	2 място
115	"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД	3 място
116	Еднолумени катетри за оклузия от polyuretan; 7;8 F (40;80 см.)	
116	"НОВИМЕД" ООД	1 място
117	Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Z – tip технология Материал на балона – Ребах.Външен диаметър на върха – 0.016". Преминаващ профил 0.0186". Номинално налягане 6 атм., RBP – 14 атм. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив .Покритие: Hydro-x / върха; Invisio / водач.Размери- Диаметър: 1,00/4,00мм, Дължина 5-30 мм.	
117	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
117	"НОВИМЕД" ООД	2 място
118	Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Z – tip технология Материал на балона – Ребах Преминаващ 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	

118	"НОВИМЕД" ООД	1 място
119	Балон – катетър за калцирани лезни, 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.	
119	"НОВИМЕД" ООД	1 място
120	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..	
120	"НОВИМЕД" ООД	1 място
121	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, RBP – 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	
121	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
122	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.	
122	"НОВИМЕД" ООД	1 място
123	Балон - катетър за периферна ангиопластика.Материал на балона - полиамид . Тип - полуразтеглив. Два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Врѣх - от пебакс, профил на преминаване - 0.026". Доставящ катетър - OTW - тип, двулуменен, съвместим с 4F интродюсер и 0.018" водач. Размери : диаметър - 2.0мм - 7.0мм; дължина - 15мм / за балони с диаметър 4.0мм и 5.0мм /, 20мм, 30мм,40мм,60мм,80мм,100мм,120мм, 150мм и 220мм . Полезна дължина на системата - 90см, 135 см и 150 см.	
123	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
123	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
124	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.	
124	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място

125	Периферни балон катетър с микрохирургични остриета монтирани на повърхността на pop - compliant балон; Балон катетъра да е съвместим с водач 0,014 ", Monogail 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;	
125	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
126	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;	
126	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
127	Балон катетър за РТСА - MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <math>\leq 0,014''/0,36\text{ мм}</math>; 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; Ро-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1,8F тип 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 АТМ; 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 <math>\leq 0,014''/0,36\text{ мм}</math>; Дължина на върха 3,5mm за всички размери; Профил на дисталния shaft: за различните дължини и диаметри 2,3F- 2,7F; Профил на проксималния shaft: за различните дължини и диаметри 1,8F- 2,0F	
127	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
128	Балон катетър за РТСА. Съвместим с водачи <math>\leq 0,014''/0,36\text{ мм}</math>; за едновременна употреба на два Monogail катетъра в 2mm (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67mm (8F) водещ катетър. Профил на върха 0.017" (0.43mm) и 0,026 " профил на преминаване; червен цвят на върха; хидрофилно покритие ; за Monogail: 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" (0.36mm); 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 АТМ /1824 kPa	
128	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
129	Балон катетър за РТСА за високо налягане, Некомплиантен, 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 - иридий ; 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 Fg 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;	
129	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
130	Балон катетър за РТСА. с балон за високо налягане, Некомплиантен, подходящ за постдилатация; с хидрофилно и хидрофобно покрития, при различните размери; Работната дължина - 143 cm. Профил на върха 0.017 ";; Дисталната част да е с двоен лумен, коаксиална Съвместим с водачи <math>\leq 0,014''/0,36\text{ мм}</math>; Изчислено налягане на пръсане – 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;	
130	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място

131	Балон катетър за РТСА с покритие 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 рентгенопрозрачни ленти за наблюдение при флоуроскопия; Съвместим с 5F водещ катетър; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на мм <sup>2</sup> от повърхността на балона и ексипиент - acetyl tributyl citrate	
131	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
131	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	2 място
132	Перкутанно устройство за затваряне на съдов достъп на феморална артерия при интервенционни и диагностични процедури. Постигане на хемостаза чрез механично сшиване 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 конциите. За затваряне на съдов достъп с размер от 5 F до 21 F	
132	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
133	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексипиент; Коаксиален дизайн на шфта; съвместим с водачи 0.014 " или 0.018 " (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенопрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шфт 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 <sup>2</sup> от повърхността на балона и ексипиент - acetyl tributyl citrate – АТВС	
133	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
134	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексипиент; Балон: коаксиален дизайн на шфта; съвместим с водачи 0.014 " или 0.018 " (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенопрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шфт 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 <sup>2</sup> от повърхността на балона и ексипиент - acetyl tributyl citrate – АТВС	
134	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
135	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.035 водач, ултранисък профил на върха, дължини на балона от 15мм до 200 мм, диаметър на балона от 3мм-12мм за високо налягане- RBP-20 atm, дължина на шфта от 40см до 135см/с двоен лумен/, скосен връх, 2 маркера/Platinum Iridium/,PVP покритие	
135	"АПЕКС МЕДИКА" ООД	1 място
135	"РСР" ЕООД	2 място
135	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	3 място
136	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	

136	"PCP" ЕООД	1 място
136	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
137	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 20mm-210mm, диаметър на балона от 1.5mm до 4mm, дължина на shaft от 90 до 150cm/Ко-Аксиален/, 2-4 маркера/Platinum Iridium/,PVP покритие	
137	"PCP" ЕООД	1 място
139	Периферни балони; Съвместимост с водач:0.035" Материал: SCP Дизайн на shaft: коаксиален лумен на балона Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- 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;	
139	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
140	Периферни балони;Съвместимост с водач:0.018" Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer) Дизайн на shaft: coaxial balloon lumen Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- 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 170mm Маркери: набити Работна дължина: 90 ,130 и 150 cm Размери: d:2,0-7,0; l:20-170; Интродюсер: 4F(2,0-6mm), 5F(7mm) LONG SIZES: 200 mm за дълги и дифузни лезни	
140	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
141	Периферни балони; Съвместимост с водач:0.014" Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer) Покритие: hydrophilic patchwork coating на балона и силикон на shaft- 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	
141	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
142	Периферен балон за високо налягане. Съвместимост с водач:0.035" Материал: Nylon, Pebax Дизайн на shaft: коаксиален 5.9F RBP: до 27 atm Минимален размер на интродюсера 6F: ø 3,0 -8,0 mm; 7F: ø 9,0 -10,0 mm; 8F: ø 12,0 mm Работна дължина: 40 и 75cm Размери: d:3,0-12,0; l:20-100;	
142	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

143	<p>Медикамент излъчващ периферен балон; Съвместимост с водач:0.018"</p> <p>Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer)</p> <p><b>ПОКРИТИЕ</b></p> <p>Медикамент : Паклитаксел(Paclitaxel)</p> <p>Доза на медикамента: 3.0 µg/mm<sup>2</sup></p> <p>Матрица:Butyryl-tri-hexyl citrate (ВТНС)</p> <p>Шафт: 3.8F, хидрофобно покрит</p> <p>Маркери: набити</p> <p>Работна дължина: 90 ,130</p> <p>Размери: d:3,0-4,0-5,0-6,0-7,0 mm;</p> <p>l:40-80-120mm;</p> <p>Интродюсер: 4F(3,0-4,0mm), 5F(5,0-7,0mm)</p>	
143	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
143	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
144	<p>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.</p>	
144	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
145	<p>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.</p>	
145	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
148	<p>Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3µg/mm<sup>2</sup>, с матрица с Ресвератрол; с катетър OTW, съвместим с периферен водач 0.014"; с дължина на катетъра 130cm; semi-compliant; от материал HDPE, Plexar/Rebax; с профил на входа на лезията 0.0181"/0.46mm; с кросинг профил 1.5mm: 0.0374", 2.0mm: 0.0413", 2.5mm: 0.0413", 3.0mm: 0.0453"; с размери: диаметър 1.5mm с дължини 40mm, 80mm, 120mm, диаметри 2.0-3.0mm с дължини 40mm, 80mm, 120mm, 150mm</p>	
148	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
148	"СОЛОМЕД" ЕООД	2 място
149	<p>Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3µg/mm<sup>2</sup>, 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/Rebax; 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 шафт 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 шафт 130 cm: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm</p>	
149	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
149	"СОЛОМЕД" ЕООД	2 място
150	<p>РГА балон катетър, подходящ за следните артерии:ренална, илиачна, феморална, поплитея 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.</p>	

150	"НОВИМЕД" ООД	1 място
151	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 иридий. Материал на балона – Нудрах 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.	
151	"НОВИМЕД" ООД	1 място
152	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 <sup>2</sup> . 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.	
152	"НОВИМЕД" ООД	1 място
152	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
153	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 <sup>2</sup> . Профил на върха: 0,036 mm.; OTW Диаметър: 5.00/6.00/7.00 mm Дължина: 20/40/60/80/100/120/150 mm.	
153	"НОВИМЕД" ООД	1 място
153	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
154	РТА балон катетър с диаметър от 14 – 20 mm, нисък профил, Хидрофилно покритие; високо налягане при инфлация ; RBP - 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; водешо дезиле 7, 8 и 9 Fr; 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";	
154	"НОВИМЕД" ООД	1 място
155	Периферен постдилатационен балон за усукани съдове, ултра нисък профил; устойчив на високо налягане; 5-фолдов балон; RBP - 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	
155	"НОВИМЕД" ООД	1 място
156	Периферен дилатационен балон с покритие - хидрофилно; за усукани съдове, ултра нисък профил; устойчив на високо налягане; 5-фолдов балон; RBP 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;	
156	"НОВИМЕД" ООД	1 място
158	OTW нископрофилен балон за подколения сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 cm и 148 cm. 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 - 20mm - двукратно сгънат балон, за 2.0-4.0 : 40-80-120-150-200mm, 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 1.5mm, 3.0 F за 2.0-4.0 mm. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 mm - 880 mm, за диаметри 2.0-4.0 е 400mm. RBP - 20 атмосфери.	

158	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
159	135 см RX семикомплайент балон катетър подходящ за илеофоморални, ренални и поплитеални процедури, съвместим с 0,035" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 5.0 F-5.2 F, проксимален shaft 2.6 F, 33 см хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат, диаметри 4.0-10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 мм за диам. 4.0-7.0 и 20/40/60мм за диам. 8.0-10.0	
159	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
161	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел/ Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. RBP – до 16атм. Покритие: 3.0µg / mm <sup>2</sup> размер на частиците на лекарството – 0.1 µm. Дължина на върха: 3.5 mm. Дължина на върха за 0.14" – 3.5cm, а за 0.035" – 5.0cm. 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.	
161	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
161	"НОВИМЕД" ООД	2 място
163	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 135cm; за водач под 0,018"; преминаващ профил 0,066"	
163	"PCP" ЕООД	1 място
164	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 150cm; за водач под 0,018"; преминаващ профил 0,066"	
164	"PCP" ЕООД	1 място
165	Водач за re-entry система, 0,014", дължина 300cm; варианти Flexible, Standart, Stiff; фиксиран връх	
165	"PCP" ЕООД	1 място
166	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 cm, конусовиден връх, 3 платина-придум маркери	
166	"PCP" ЕООД	1 място
166	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	2 място
167	Селективен ангиографски катетър - висцерален и церебрален. Оплетка от неръждаема стомана позволяваща 1:1 контрол на въртене до върха на катетъра и тласкаемост. Наилонов материал, издържащ при дълго използване на катетъра. Размери: 4Fr/ 5Fr; Съвместим с водач .035"/.038". Конфигурации: Cerebral (H1/JB1/JB2/SIM1/SIM2/VTK/VERT, 0), Visceral (C1/C2/DAV/KMP/MPA/RIM/TC/TC-BNK/TEGT/VERT/VV/S1/VS2/0), Contralateral (RIM/C2/VS/VS1/VS2/TC/TC-BNK), Uterine (C2/RUC/TC/TC-BNK/0), Multipurpose (DAV/KMP/MPA/TEGT/VERT), Lower Extremity (0/ANG-SHTL). Дължини според конфигурация: 65/80/90/100/125cm.	
167	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
168	Селективен ангиографски катетър с AQ хидрофилно покритие. Оплетка от неръждаема стомана позволяваща 1:1 контрол на въртене до върха на катетъра и тласкаемост. Наилонов материал, издържащ при дълго използване на катетъра. Размери/Диаметър: 3Fr/.096mm; 4Fr/1.40mm"; 5Fr/1.68mm. Конфигурации: Cerebral (H1/JB1/JB2/SIM1/SIM2/VTK/VERT, 0), Visceral (C1/C2/DAV/KMP/MPA/RIM/TC/TC-BNK/TEGT/VERT/VV/S1/VS2/0), Contralateral (RIM/C2/VS/VS1/VS2/TC/TC-BNK), Uterine (C2/RUC/TC/TC-BNK/0), Multipurpose (DAV/KMP/MPA/TEGT/VERT), Lower Extremity (0/ANG-SHTL). Дължини според конфигурация: 40/65/75/80/90/100/120/125/135cm.	

168	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
169	Медикамент излъчващ / Паклитаксел/ балон. Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. Покритие: 3.0µg / mm <sup>2</sup> . Дължина на върха: 3.5 mm. Профил на върха: 0.016" Диаметър: 2.00/2.25/2.5/2.75/3.0/3.50/4.0 mm. Дължина: 15/20/25/30 mm.	
169	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
170	Паклитаксел излъчващ РТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm <sup>2</sup> ) / шеллак; съвместим с водач 0,014", Материал на балон: Polyamide/Nylon; OTW коаксиален дизайн Диаметър на shaft: Просимално 3.8F, Меднално: 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.	
170	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
171	Паклитаксел излъчващ РТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm <sup>2</sup> ) / шеллак; съвместим с водач 0,035", Материал на балон: Polyamide/Nylon; Билуменен OTW 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.	
171	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
172	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	
172	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
173	Балон за РТСА нископрофилен балон за хронично коронарни * оклузии; с нисък профил в проксималния shaft - 2Fг	
173	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
173	"РСР" ЕООД	2 място
174	Non-compliant 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	
174	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
175	Балон за високо налягане, покрит с медикамент Paclitaxel за шънт при AV фистула. Покритие на балона – 3.0 µg/mm <sup>2</sup> . Размер на лекарствените частици 0,1µm. Материал на балона: Polyamide, дължина на върха – 5.0mm. Максимално налягане 30 bar. Размери диаметър: 5.00, 6.00, 7.00, 8.00 и 9.00mm ; дължина: 20, 40 и 60mm	
175	"НОВИМЕД" ООД	1 място

176	Scoring/Cutting balloon водач: .014"/018" Катетър: Over The Wire и RX Scoring element: нитинолов, три спирали Материал на балона: Nylon ,semicompliant Шафт: 5F Нитродюсер: 6F и 7F Работна дължина: 50,90 и 137 cm Маркери на балона: 2 набити Диаметър на балона: 2,0-6,0mm Дължина на балона: 10-40mm	
176	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	I място
177	Балон за Пре-дилатация; Ниска разтегливост, при 17 атм - 2,73 мм./за балон 2,5 мм./; Запоен маркер от платина с дължина 1 мм. /възможност за избор на 1 или 2 маркера/; материал на балона - дуралин с хидрофилно покритие; дължина 145 см.; диаметър на шафта 1,9 F; материал на проксималния шафт - hypotube от неръждаема стомана; дистален шафт - 2.6 F; материал на дисталния шафт - Pebax/Nylon; маркери на 90 и 100 см.; 6 F kissing /тестван при 0,070" водещ катетър/	
177	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	I място
178	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 /Pebax/ маркери - флексибилни; номинално налягане - 8 bar/ATM; - 14 bar/ATM	
178	"МЕДИМАГ" ЕООД	I място
179	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 - /Pebax/ маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM	
179	"МЕДИМАГ" ЕООД	I място
180	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .014". Изработен от найлон с 40см 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 нитродюсер – 4.0Fg; RBP: 16atm. Дължина на катетър: 110 / 170cm.	
180	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
181	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .035". D-лумен за бърза инфлация/дефлация, проходимост и тласкаемост. Специално Pflaform покритие намаляващо триенето и улесняващо преминаването; Starcast краища за подсилено повторно събиране. Диаметър: 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12mm. Дължина: 2/4/6/8/10/12/14cm. RBP: 15/12/11/8atm. Препоръчителен нитродюсер – 5.0, 6.0, 7.0Fg. Дължина на катетър: 80 / 135cm.	
181	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
182	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 нитродюсер: 4 Fr (5.0Fr за дължини на балон 6/8/10cm - при вариант с 80cm дължина. RBP: 14atm. Дължина на катетър: 80 / 135cm.	
182	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
183	Ултра нископрофилен балон-катетър съвместим с водач .014"; Хидрофилно покритие в дисталните 15cm. Специално Pflaform покритие намаляващо триенето и улесняващо преминаването. Диаметър: 1.5/2/2.5/3mm. Дължина: 2/3/4/6/8/10/12cm. Препоръчителен нитродюсер – 3.0Fg; Съвместим с водач .014. RBP: 16atm. Дължина на катетър: 50 / 90 / 150cm.	

183	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
184	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 <sup>2</sup>	
184	"PCP" ЕООД	1 място
187	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 шафта: 1.9F (0.63 mm); дистален Ø на шафта: 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.	
187	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
188	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. Шафт 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.	
188	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
189	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 стратове 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 – Sirolimus; 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	
189	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
191	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 mm); Балон с два непропускащи излъчване маркера с номинална дължина с 0.4 mm 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 mm) за размери от 2.25 до 4.00 mm; ≥ 0.066 инча (1.68 mm) за размер 4.50 mm; Външен диаметър на шафта на катетъра: 2.1F (≤ 0.70 mm) от проксималната страна и 2.7F (≤ 0.95 mm) от дисталната	
191	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
192	Коронарен стент; Материал: кобалтова сплав; Дебелина на стратове: 0.0036", 10 клетъчен строеж с големина на клетките 1,0 мм.; Rø видимост - висока; FastTrac връх за висока проходимост; Дизайн: коронарен тип, затворена клетка	
192	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
193	Медикаментизлъчващ стент, Материал: кобалтова сплав; Медикамент: Zotarolimus; Rø видимост - висока; специален връх за по-лесно пресичане; Дебелина на стратове: 0.0036"; Платформа: коронарен тип, затворена клетка	
193	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
194	Коронарен 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) – Cobalt Chromium – Hybrid дизайн (Отворени & Затворени клетки) Дебелина на стратове 65 µm; Водач: 0,014"; Водещ катетър: 5Fr -Премонтиран върху PTCA балон	

194	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
195	РТСА медикамент-излъчващ стент. Биоразградим PLGA полимер с гъстота: 5 µm, съдържащ Rapamycin (Rapalog) с наситеност: 2 µm/mm <sup>2</sup> . Покритие с инертна карбонизираща технология, без риск от тромбоза за целия имплантационен период. Високоскоростно отделяне на "С+"-йон 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.	
195	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
195	"АПЕКС МЕДИКА" ООД	2 място
196	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	
196	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
197	Коронарна стент система, освобождаваща еверолимуc Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monogai; със специфични диаметри, както следва: 2,25 mm; 2,50 и 2,75 mm; 3,00 и 3,50 mm; 4,00 mm; За диаметри - 2,50 и 2,75 – два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за 4,00 mm. диаметър -3 допълнителни конектора (общо пет конектора); дължини на стента в mm: 8,12,16,20,24,28,32,38; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm <sup>2</sup> еверолимуc приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140cm; 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 cm от върха. Дебелина на страта на стента (включително покритието): 2,25-3,50 mm; 0,093 mm ; 4,00 mm: 0,098 mm; Покритие: два слоя, вътрешен слой от полимер - PBMA - поли (п-бутил метакрилат); външен слой - полимерен матрикс, състоящ се от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимуc;	
197	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
198	Коронарна стент система, с ултратънко биоразградимо покритие с отделяне на еверолимуc. Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monogai; дължини на стента в mm: 8,12,16,20,24,28,32,38; диаметри на стента в mm: 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 mm по-дълги от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 cm; 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)], размесен с еверолимуc.	
198	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
199	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимуc , базиран в/ху Канаме стент от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80µ дебелина на стратите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ruyjeen 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 6Ф водещ катетър при "кисинг" техника	
199	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
200	Коронарен стент от Кобалт-хром , дебелина на стратите 65µm,подчертана флексибилност,подходящ за калциевни лезии ,енри профил 0.45mm, Grilamid L25 Nylon 12,рентгенови маркери - 90% Pt, 10% Ir,електрополиран,структура отворена клетка,със -S-образни конектори Рзмери, ,луер лок система от Polycarbonate (PC), Lexan HPS 7. Дължини от 8mm-38mm Диаметър от 2.00mm-4.00 mm	
200	"АПЕКС МЕДИКА" ООД	1 място

201	<p>Коронарен медикамент излъчващ стент от Кобалт-Хром , дебелина на стратите 65µm. S-образни конектори лазерно изрязан, електрополиран, ултрафлекс геометрия, дизайн полуотворена клетка, проксимален shaft 1,95F, ентри профил 0.017". дуер лок система от Polycarbonate (PC), Lexan HPS 7. Покритие от биостабилен полимер съдържащ ултра тънко покритие Paclitaxel 5µm Дължини : 8mm-38mm Диаметър : 2,00mm, 2,25mm, 2,5mm, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5-4,00mm Номинално налягане 8atm. Максимално налягане 16/14atm.</p>	
201	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
202	<p>Коронарен кобалт хром стент с медикамент –сиролимус, 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 (Рапамидин) лекарствено покритие – 1,25µg/mm². Съвместим с водач 0.014"</p>	
202	"НОВИМЕД" ООД	1 място
203	<p>Коронарен стент от кобалт-хромов сплав; Дизайн на катетър - RX, Проксимален shaft с Nurotube дизайн и хидрофилно покритие; Профил на преминаване на лезия: 0.016", Диаметър на shaft: Проксимално 2.1F, Дистално 2.4/2.6F; Хидрофилно покритие W-II; S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратите с дебелина 0.0039" и модел с 6 или 9 корони. Възможност за отваряне на клетка на стратите: 1.577mm; Радиална сила: &gt; 0.67 bar / 500 mm Hg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm;</p>	
203	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
204	<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 &lt; 0.0040"; съдържание на Ni &lt; 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>	
204	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
205	<p>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 стратите - 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/cm²; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъсяване при раздуване 0%; М:А съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратите -0.76 mm; ном.налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Pebax); профил на върха - 0,016"</p>	
205	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
206	<p>Медикамент - излъчващ стент / материал : кобалт - хромиева сплав L605 /. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратите 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 стратите - 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 .</p>	
206	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място

207	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 cm 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 cm; 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.	
207	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
208	S-стент от неръждаема стомана -квадратичен линк-дизайн тип "отворена клетка",покрит аблуминално с резорбируем биополимер-полилактична киселина/PLA/ с лекарствен агент-Биолимус А9 ,монтиран в/ху Nagare* платформа/3 пластов балон от найлон/, покрита с хидрофилен М-коут,силиконова проксимална и хидрофилна дистална част,използваема дължина - 145 cm. Стент диаметър - 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5,дължини 8-14-18-24-18,профил-0,042" /0,044"	
208	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	I място
209	Кобалт-хромов стент с тръбен дизайн, позволяващ директно стентирание. Съвместим с водач 0.014".Съдържание на никел – под 12%, Максимален рекойл – под 5% (3mm). Профил на стента при диаметри между 2.0mm и 4.5mm – съответно между 0.80mm (0.031") и 0.95mm (0.037"). Стратове – ширина – 90±10µm, дебелина най-много 70±5µm (0,027"±0,0002") – хомогенни по протежение на целия стент. Дистална част на системата балон-стент – дължина не по-малко от 105 cm, с хидрофилно покритие, като не повече от 50 cm да са без покритие. Вътрешен лумен от полимер, подсилен с карбон. Shaft – проксимално – 2.4F, дистално – 2.7F. Два рентгено-позитивни маркера на балона. Размери – диаметри: 2.0 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm, 4.5 mm, дължини: 9.0, 12.0, 15.0, 18.0, 20.0, 22.0, 25.0, 28.0 и 32.0 mm.	
209	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
210	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, локализирани 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 / по-здрав 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 135cm.	
210	"МЕДИМАГ" ЕООД	I място
211	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 cm.	
211	"МЕДИМАГ" ЕООД	I място
213	Премонтиран Everolimus излъчващ кобалт-хром стент с асиметрична затворена многопрофилна клетка с флуорополимер покритие ≤ 7,8 микрометра, лекарствено покритие ≥ 100 микрометра, материал на балона - Rebar, RBP 18 ATM, профил на входа на лезията - 0.0022", дебелина на стратове - 0.0032".	
213	"МЕДИМАГ" ЕООД	I място

215	Саморазгъващ се стент от нитинол, ОТW система съвместима с 0,035" водач и 6 и 8 F въвеждащ катетър, V-образен дизайн на оплетката, електрополиране на повърхността за предпазване на дефекти, подобрена система предпазваща от прегъване и счупване на стента, външен слой от TiO, Минимално скъсяване /1,9%/, Радиална сила 3 Нютона, доставяща система, състояща се от три слоя-стабилизиращ, ретрактиращ и оплетен вътрешен слой.Изцяло нова ергономична дръжка. Увеличение на 27% от пациентите със стеснени и извити съдове.	
215	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
216	Саморазгъващ се стент от нитинол, с триаксиална технология системата е съвместима с 6 и 8 F въвеждащ катетър, V-образен дизайн на оплетката, електрополиране, външен слой от TiO, Минимално скъсяване /1,9%/, Радиална сила 3 Нютона, доставяща система, състояща се от три слоя-стабилизиращ, ретрактиращ се и оплетен вътрешен слой.Дължина на стента -120-150 мм.и диаметър от 5мм до 8 мм.Размери: от 5,6,7,8,мм. диаметър и дължина на стента -120 и 150мм. Дължина на шафта - 80,135см.	
216	"АПЕКС МЕДИКА" ООД	1 място
217	Саморазгъващ се медикамент-излъчващ бифуркационен коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 21.3 µg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA). Водач: 0,014", Дизайн: рингообразна права връзка с дебелина 160µm (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 шафт: Проксимално 2.0F; Хидрофилно покритие на дисталния шафт; Полезна дължина: 137 см; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Дължина: 11/14mm; Диаметър: 3.00/3.50mm.	
217	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
218	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 шафта - 80,120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	
218	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
218	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
220	Периферен съдов саморазгъващ се стент; със специален материал на катетъра – оплетена нишка.Материал: Нитинол; 6 бр. маркери – тантал; Delivery System:6F; 0,035"; работна дължина 80 и 130cm; Диаметър: 5,6,7,8,9,10 mm; Дължина: 30,40,60,80,100 mm	
220	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
221	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	
221	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
221	"НОВИМЕД" ООД	2 място
222	Периферен стент, 0,035"ОТW, материал: Кобалт – Хром; Дизайн на стента: Helicoidal; Дължина на шафта 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: Ultrasooth електрополирана повърхност, Дизайн на стента: спираловиден	

222	"НОВИМЕД" ООД	1 място
223	Периферен саморазгъващ се ендovasкуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии и SFA от Нитинол. С дизайн "отворена клетка"; с двойно полиран страт; с лазерно споени танталови маркери за прецизно позициониране; с рентгенопозитивни платинени маркери; Система 5F, съвместима с водач 0.018" и система 6F, съвместима с водач 0.035"; диаметър на стента 5-10мм; дължина на стента 20-200мм; дължина на шафта 80см и 120/130см; наличен и с размер на шафта 180см за трансрадиален/ трансбрахиален достъп; специална LRF (Low Radial Force) версия	
223	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
223	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
224	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.	
224	"НОВИМЕД" ООД	1 място
225	Покрит модулариен ендovasкуларен стент-графт с двоен дизайн за лечение на абдоминални аневризми. Материал на графта – тъкан полиестер с ниска порьозност, 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	
225	"НОВИМЕД" ООД	1 място
226	Покрита ендovasкуларна 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. атрауматичен връх. Платиниево – иридиеви маркери. Материал: тъкан полиестер с ниска порьозност и нитинол. Дължина: 130, 170, 230 mm; Диаметър: 24 - 44 mm; Въвеждаща система : 20, 22, 24F. Модели с различен дизайн.	
226	"НОВИМЕД" ООД	1 място
227	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.	
227	"НОВИМЕД" ООД	1 място
228	Периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие. (102+ 25 µm). Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратовеите –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)	

228	"НОВИМЕД" ООД	1 място
230	Коронарен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие. Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратове – 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)	
230	"НОВИМЕД" ООД	1 място
231	Медикамент - излъчващ коронарен стент от кобалт-хром без полимер. Биорезорбируема матрица от Сиролимус - 1.2 µg/mm <sup>2</sup> и Пробукол (50:50) - иновативна технология на покритието, гарантираща контролирано и ефективно освобождаване на медикамента; Polymer-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 мм. - 0,93 мм.); проксимален шафт 1,9F - с тефлоново покритие; дистален шафт 2,5F - полиамид; водещ катетър 5F/ "kissing balloon" - 6 F	
231	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
232	Стент с оптимален баланс между съвместимост, флексибилност и радиална сила, постоянен затворен дизайн на клетката - по-тънки елементи 0,0038", - много нисък профил 0,041",	
232	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
233	Ренален стент. Материал: Cobalt Chromium(L-605) Водач: .014" Дизайн на стента: двойна спирала Дизайн на шафта: Nurotube EFT(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	
233	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
236	Нископрофилен RX-стоманен стент за стентиране на периферни артерии, съвместим с 0,018" водач, дебелина на стратове-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	
236	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
237	Стент, излъчващ медикамент Sirolimus. материал: кобалт-хром, L-605 дизайн: двоен хеликокондален 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 дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40	

237	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
238	<p>•НИТИНОЛОВ СЕЛФ ЕКСПАНДАБЪЛ СТЕНТ, затворен тип клетки, технология доставяща система /FREE STYLE TECHNOLOGY/, прав и конусовиден вариант</p> <p>•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.</p> <p>•МИНИМАЛНО СКЪСЯВАНЕ-4,5-7,5%,</p> <p>•8F водещ катетър; 5,4 F въвеждащ профил</p> <p>•Метално покритие на 14-25%.Прав и скосен вариант</p>	
238	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
239	<p>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: 80/135cm; 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.</p>	
239	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
239	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
240	<p>Стентове за периферна ангиопластика, разтворими от балон, съвместими с водач 0,14 инча с диаметър от 5 до 7 мм и съвместими с интродюсер 5 F или водещ катетър 6 F ; тип А; RX система - 0,14, затворена оплетка, висока радиална сила.</p>	
240	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
241	<p>Илиачен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, дължина от 12мм до 57мм, диаметър от 5мм до 10мм, RVP 12 atm, съвместим с 0.035 инча водач, изработен от неръждаема стомана , с "open lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално скъсяване, флексибилен shaft с рентгенпозитивни танталови маркери в двата края, дължина на катетъра от 80 до 135cm, флексибилен и изтънен връх (с 28%)</p>	
241	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
241	"PCP" ЕООД	2 място
242	<p>Стент за периферна ангиопластика; Саморазширяваща се стент система за сънна артерия; Дизайн: отворена клетка при проксималния и дисталния участък и затворена клетка при централния участък за задържане на плаката; Дебелина на страта: 160µm; Материал: Заострен и цилиндричен тип стент, съвместими с 5F катетърнитинол;</p>	
242	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
243	<p>Водещ катетър за периферна ангиопластика; Периферен водещ катетър за сънна артерия; Гъвкав спирален връх; Преплетен дизайн на shaft за повече контрол; Обща дължина - 91 cm; Използваема дължина - 85 cm; Външен диаметър - 8F, вътрешен диаметър - 5F; Външен диаметър на водача - максимум 2 x 0.035" (0.89mm)</p>	

243	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
244	Паклитакселизлъчващ балон катетър; Дизайн на катетъра: OTW; Материал на балона - Flexitec™Xtreme; Покритие на балона FreePac™ - паклитаксел – излъчваща формула; Използваеми дължини на shaft - 80 и 130 cm; Диаметър на shaft - 5F; Максимален препоръчителен водач - 0.035"; Номинално налягане - 8 bar	
244	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
244	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	2 място
246	Периферен медикамент - излъчващ стент за ангиопластика на подколени съдове / материал : кобалт - хромиева сплав /. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стративите 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 стративите - 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 - 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.5mm; дължина - 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 31mm / за стентове с диаметър от 3.0mm до 4.5mm /. Доставка система, включваща балон от от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0.017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 cm, съвместим с 0.014" водач и 4F интродюсер.	
246	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
247	РТА стент - периферен васкуларен саморазгъващ си стент - на нитинолова основа, лазерно изрязан. OTW катетър (коаксиален), съвместим с водач 0.035" (0.89 mm), 260 cm and 300 cm; интродюсер - 6Fr. 4 титаниеви радиоконтрастни маркера. Уникален вълнообразен дизайн с гъвкави конектори. Висока гъвкавост в дисталната част. Високо резистентен на прегъване, усукване и натиск, с амплитуда на огъване 60°. Адекватна радиална сила при различните диаметри. Патентована ергономична уникална система с двойно-издървящ механизъм за по-голямо удобство при освобождаване на стента. Прецизно позициониране и поставяне. Отлична x-гау видимост, особено при четирите маркера от tantalum в двата края на стента. Размери: на катетъра - 80 cm и 120 cm; дължина на стента - 20, 40, 60, 80, 100 mm; диаметър на стента - 6, 7, 8, 10, 11 mm.	
247	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
247	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	2 място
248	Премонтиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на илйачни 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 6mm до 10 mm; дължина - 19mm, 29mm, 39mm, 49mm, 59mm / за стентове с диаметър 7mm, 8mm, 9mm /; 19mm, 29mm, 39 mm за стентове с диаметър 6mm и 10mm.	
248	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
249	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 mm. Огледално електрополиране на повърхността на стента. Профил на преминаване: 1,50 mm/за 5,0 mm / 2 маркера от платина/иридий за прецизно позициониране. Носещ балон-катетър: полуразтеглив, сгънат на шест, от полиамид, Rapid Exchange тип.	
249	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място

250	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, 18 mm; Профил на върха 0.028"; Crossing профил 0.062"; 6 FR съвместим; Съвместим с водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм);	
250	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
251	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.	
251	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
252	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 INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips ); Biliary; Tracheobronchial; Venous процедури – лечение на стенози на vena cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;	
252	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
253	Стент система за илйачни 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 рентгеноконтрасни маркери от външната страна на shaft 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: къс – обща дължина 100см; работна дължина 75см и дълъг- обща дължина 160см; работна дължина 135см	
253	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
254	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 shaft 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 shaft – къс 75см и дълъг 120см.	
254	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
254	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	2 място

255	Ендопротеза състояща се от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска супрелав - еглой, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Предназначен за лечение на: комплексни стенози на илиачната артерия (лезия с дължина $\geq 3$ 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;	
255	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
256	Саморазтварящ се стент, специално за каротидни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 см, Monorail; 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	
256	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
257	Система за дистална протекия тип 110 микропорест филтър- 3,5 - 5,5мм; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големината 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.	
257	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
258	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 стратовите - 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.	
258	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
259	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 - спуськов, плъзгащ, 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.	
259	"ДЕВИМЕД" ООД	1 място

260	<p>Саморазгъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; .018"  Дебелина на стратите :140/85µm  Скъсяване:&lt;2%  Работна дължина:90-135cm  Маркери: по 6 златни във всеки край  Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шфта(3.6F)  Release handle- система за освобождаване на стента  4F съвместимост с нитродюсер  Размери: d:4,0-7,0мм; l:20-200мм;</p>	
260	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
260	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
261	<p>Периферни балон монтирани стентове; Материал: неръждаема стомана  Дизайн на стента: спирала  Дизайн на шфта: Bi-lumen  Дължина на шфта: 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 нитродюсер</p>	
261	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
261	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
262	<p>Саморазтварящ се медикамент излъчващ периферен стент с индикации за стентирание на SFA/Феморопопитеална артерии; Медикамент: Паклитаксел  Материал: Нитинол със Z-клетъчен дизайн на стент; Дължина на системата: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8mm; Дължина на стент: 40/60/80/100/ 120mm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен нитродюсер: 6Fr</p>	
262	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
263	<p>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 5mm до 8mm, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 120cm</p>	
263	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
263	"PCP" ЕООД	2 място
264	<p>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 5mm до 8mm, дължини от 20 до 150 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 150cm, за дезиле 5Fr.</p>	
264	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
264	"PCP" ЕООД	2 място
265	<p>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 10mm, дължина от 20 до 80mm, 6Fr/0,018", дължина на катетъра 135cm; диаметър от 9 до 14mm, дължина от 20 до 80mm, 6Fr/0,035", дължина на катетъра 80/120cm</p>	
265	"АПЕКС МЕДИКА" ООД	1 място

265	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
265	"РСР" ЕООД	3 място
266	Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изгъняващ 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	
266	"РСР" ЕООД	1 място
268	RX/OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на: Илиячна/Каротидна артерия Материал/дизайн на стент: Нитинол/Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера; Дължина на система: 80/125cm; 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	
268	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
269	Саморазтварящ се венозен стент с индикации за стентирание на Илеофеморална вена; Материал: Нитинол; Дължина на система: 80/120cm; Диаметър на стент: 14/16mm; Дължина на стент: 6/10/14cm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 7Fr.	
269	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
270	Саморазгъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; .018" Дебелина на стратовете :140/85µm Скъсяване:<2% Работна дължина:90-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft(3.6F) Release handle- система за освобождаване на стента 4F съвместимост с интродюсер Размери: d:4,0-7,0mm; l:20-200mm;	
270	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
270	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
271	Саморазгъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; .035" Дебелина на стратовете :140/85µm Скъсяване:<2% Работна дължина:90-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft Release handle- система за освобождаване на стента 6F съвместимост с интродюсер Размери: d:5,0-7,0mm; l:30-200mm;	
271	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
271	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място

272	<p>Саморазгъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; .035”  Дизайн на стента:12 венца; 3S връзки между сегментите  Дебелина на стратовете:225µm  Скъсяване:&lt;2%  Дължина на шафта: 70 и 120cm  Маркери: по 4 златни във всеки край  Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта  Easy release system- система за лесно освобождаване на стента  6F съвместимост с интродюсер  anti jump mechanism- специално удебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред  Размери: d:7,0-12,0; l:30-80;</p>	
272	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
272	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
273	<p>Саморазгъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; .018”  Дизайн на стента:12 венца; 3 S връзки между сегментите  Дебелина на стратовете :155/80µm  Скъсяване:&lt;2%  Работна дължина:70-135cm  Маркери: по 6 златни във всеки край  Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта  Easy release system- система за лесно освобождаване на стента  4F съвместимост с интродюсер  anti jump mechanism- специално удебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред  Размери: d:4,0-7,0; l:20-80;</p>	
273	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
273	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
274	<p>OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на Илиачна/SFA /Феморопоплицеална 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: 20/30/40/60/80/100/120/140/170/200mm; Съвместим с водач: .035”; Препоръчителен интродюсер: 6Fr.</p>	
274	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
274	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
275	<p>OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на Илиачна артерия; Материал/дизайн на стент: Нитинол / Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера; Дължина на система: 80 / 125cm; Диаметър: 12/14mm; Дължина: 40/60/80mm. Съвместим с водач: .035”; Препоръчителен интродюсер - 6Fr.</p>	
275	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
276	<p>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 рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5mm до 8mm, дължини от 20 до 200 mm, съвместими с водач 0.035 нича, дължина на катетъра до 120cm</p>	

276	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
276	"РСР" ЕООД	2 място
277	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	
277	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
277	"РСР" ЕООД	2 място
278	RX-саморазтварящ се нитинолов стент-нова генерация, за стентиране на илиачни, феморална, поплитеална артерии, съвместим с 0,035" водач, дебелина на стратовете-0,185мм, 2 x 3 златни маркера с големина 0,70мм, диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини-20-40-60-80-100-120-150мм. Брой на клетките - 8 за диаметри 6-7-8 мм и 9 за диаметри 9-10 мм. Уникална структура на стента "безгръбначен тип" – клетъчен дизайн и свързване тип "зиг-заг" строеж, благодарение на който стента се адаптира към съда и запазва вътрешния диаметър дори и при подлагане на напрежение.	
278	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
278	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	2 място
281	Торакален аортен стент -графт, с максимален диаметър 45 см. и дължина 10-20 см. Абдоминална ендопротеза.	
281	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
283	Торакален стент-графт, прав или конусовиден вариант; електрополиран нитинолов стент със спирално разположен поддържащ страт; петъкан полиестерен графт с дълг 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.	
283	"РСР" ЕООД	1 място
283	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
284	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.	
284	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
284	"НОВИМЕД" ООД	2 място
285	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 препозициониране преди пълното разгръщане на стент графта.	
285	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
286	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.	
286	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място

287	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.	
287	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
288	Стент за аортна дисекция – тип Б. Дължина 4, 6 и 8мм и диаметър 36 и 46мм. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стента.	
288	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
292	Стентове за белодробна артерия тип Palmaz Genesis (XD)	
292	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
293	Премонтиран покрит стент с големи размери: диаметър от 12 до 16 мм и дължини от 29 до 61 мм тип Advanta	
293	"НОВИМЕД" ООД	1 място
293	"КАРДИО МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
294	Премонтиран коронарен стент графт неръждаема стомана и PTFE дебелина на стената 0.3 мм оптимално налягане 14 bar/ATM; RBP - 16 bar/ Нудгex покритие	
294	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
295	Естествено резорбируема и напълно метаболизираща поддържаща система. Резорбира се напълно след 2 години. Полимер Poly (D,L-lactide) за контролирано излъчване на медикамента Евролимус, 100mg/cm, 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 балона Pebax, RBP 16 atm.	
295	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
296	Коронарен стент с двойна хеликоидална структура. Позволяващ достъп до страничен клон до 4,5 мм. Материал: Кобалт-Хромова сплав.Размер на стратите 0,0034" x 0,0032".Recoil: <5%.Foreshortening: <2%.Nominal pressure: 9 atm; RBP: 16 atmПрофил на преминаване 0.038".Catheter tip lenght - 4,25 mm.Диаметър: 2,5 мм - 4,0 мм; Дължина: 9 мм - 33 мм.	
296	"НОВИМЕД" ООД	1 място
296	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
297	Стент улавящ ендотелни прогениторни клетки, които ускоряват ендотелизацията.Покритие на стент със съдържание на CD34 антитела; Материал: кобалт хром. Размер на стратите 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 mm. Proximal Shaft (2,3F); Distal Shaft (2,9F)Диаметър: 2,5 мм - 4,0 мм; Дължина: 9 мм - 33 мм.	
297	"НОВИМЕД" ООД	1 място
298	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 - 120µM - 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 190cm или 315cm.	

298	"МЕДИМАГ" ЕООД	1 място
300	Водачи за ротаблатор ФЛОПИ ГОЛД и СТАНДАРТ	
300	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
301	Водачи за ротаблатор ФЛОПИ ЕКСТРАСАПОРТ	
301	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
303	БОРЧЕТА BURR: 1,25; 1,5; 2; 2,5	
303	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
304	Катетри за вътресъдова ултразвукова диагностика на коронарни съдове, съвместими с VULKANO	
304	"НОВИМЕД" ООД	1 място
305	FFR катетри съвместими с VULKANO	
305	"НОВИМЕД" ООД	1 място
306	Ангиографски спринцовки с уши /латерални крила/, ротарищ адаптор и гумено бутало:	
306	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
306,1	12 мл.	
306,1	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	
306,2	20 мл.	
306,2	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	
309	Спринцовка съвместима с апарат Стелант - стелант дуал пак - 150 мл.	
309	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
310	Спринцовка съвместима с инжектомат Медрад - провис - 150 мл, с изцяло гумена тапа.	
310	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
311	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 20 атм	
311	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
312	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 40 атм, обем 30 мл.	
312	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
312	"СОЛОМЕД" ЕООД	2 място
313	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	

313	"НОВИМЕД" ООД	1 място
322	Манифолд кранчета за високо налягане, с три порта, 500 PSI. Без латекс. ; Голям вътрешен лумен /2,3 мм. диаметър/; "OFF" въртящ адаптор	
322	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
323	ФемоСтоп Консуматив /лента, купол, спирателен кран/	
323	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
324	ФемоСтоп за ръка	
324	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
325	ФемоСтоп Компресионна арка	
325	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
326	ФемоСтоп Помпа	
326	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
327	ADVANSER	
327	"МАРИМПЕКС-7" ЕООД	1 място
328	Дивайс - бримка за изваждане на чужди тела	
328	"НОВИМЕД" ООД	1 място
329	ПЛОЧКА MANIFOLD 2 ПОРТА-ДВУПЪТНИ, ЗАТВОРЕНА ВЕРСИЯ, ЗА ВИСОКО 70 BAR НАЛЯГАНЕ, С РОТИРАЩ АДАПТОР РАЗПОЛОЖЕН ОТ ДЯСНАТА СТРАНА	
329	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
329	"СОЛОМЕД" ЕООД	2 място
332	Пункционна игла за феморален достъп по Седингер, 18G - 1.270 O.D. / 0.84 I.D, дължина - 73 мм;максимален диаметър водач 0.038 " и 19G, 1.067 O.D./0.69 I.D, дължина 73 мм;максимален диаметър водач 0.035 "	
332	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
333	Пункционна игла за феморален достъп ; 18G - 1.270 O.D. / 0.84 I.D, дължина - 70 мм; максимален диаметър водач 0.038 " и 19G, 1.067 O.D./0.69 I.D, дължина 70 мм;максимален диаметър водач 0.035 "	
333	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място
334	Трансентални игли тип BRK и BRK-1	
334	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
338	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 Т-форма. Два бели плъзгача от двете страни на спринцовката.	

338	"НОВИМЕД" ООД	1 място
339	Инфлационно устройство с 20cc вместимост, налягане 30atm и 90 градуса на ротация.	
339	"НОВИМЕД" ООД	1 място
340	Инфлационно устройство с трипътно спирателно кранче- до 30atm.	
340	"НОВИМЕД" ООД	1 място
341	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	
341	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
341	"СОЛОМЕД" ЕООД	2 място
342	Инфлационна манометър спринцовка; 1. Обем - 30 мл.; 2. до 40 атмосфери; 3. 30 см. линия за високо налягане с трипътно спирателно кранче; 4. крилца със заключващ се механизъм	
342	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
342	"СОЛОМЕД" ЕООД	2 място
343	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.	
343	"НОВИМЕД" ООД	1 място
344	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	
344	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
344	"РСР" ЕООД	2 място
345	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	
345	"ГАМИДОР БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
346	Торкер. Оранжев. За водачи с диаметър между 0.025" и 0.040". Стерилен.	
346	"НОВИМЕД" ООД	1 място
349	Комплект инфлатор – дефлатор; Сет който включва: „Dolphin” PTA & PTCA инфлатор/ 30 cc спринцовка и 30 atm. налягане/ , трипътно кранче /средно налягане/, Y конектор със завъртане или натиск, интродюсер, ротатор	
349	"НОВИМЕД" ООД	1 място

350	Хемостатична клапа с диаметър 7 или 9F и 20 или 50cm дължина с трипътно спирателно кранче. Двоен силиконов клапан и затваряща система тип push-pull.	
350	"НОВИМЕД" ООД	1 място
351	Ротатор за водачи с диаметър между 0.010" и 0.020" и 0.025" и 0.040"	
351	"НОВИМЕД" ООД	1 място
352	ЛЪЧЕЗАЩИТНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО	
352	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	1 място
352	"НОВИМЕД" ООД	2 място
352	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	3 място
352,1	ЗАЩИТНА ПРЕСТИЛКА ТИП "МАНТО" - ЦЯЛА ЗАЩИТА В ПРЕДНАТА ЧАСТ СЪС ЗАКОПЧАВАНЕ : КРЪСТОСВАНЕ В ЗАДНАТА ЧАСТ И ЗАЛЕПВАНЕ ОТПРЕД	
352,1	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	
352,1	"НОВИМЕД" ООД	
352,1	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	
352,2	ЗАЩИТНА ПРЕСТИЛКА - КОМПЛЕКТ ОТ ДВЕ ЧАСТИ - ПОЛА И ЕЛЕК, ПЪЛНА ЗАЩИТА В ПРЕДНА И ЗАДНА ЧАСТ	
352,2	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	
352,2	"НОВИМЕД" ООД	
352,2	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	
352,3	ЗАЩИТНА ПРЕСТИЛКА ТИП "ДВОЙНА", ПЪЛНА ЗАЩИТА В ПРЕДНА И ЗАДНА ЧАСТ, СЪС ЗАКОПЧАВАНЕ ОТПРЕД ЧРЕЗ ЛЕПЕНКИ, С КОЛАН	
352,3	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	
352,3	"НОВИМЕД" ООД	
352,3	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	
352,4	ЗАЩИТНА ЯКА ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ НА ЩИТОВИДНА ЖЛЕЗА, ВИСОЧИНА 10 CM.	
352,4	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	

352,4	"НОВИМЕД" ООД	
352,4	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	
352,5	ЗАЩИТНА ЯКА ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ НА ЩИТОВИДНА ЖЛЕЗА, ВИСОЧИНА 15 СМ.	
352,5	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	
352,5	"НОВИМЕД" ООД	
352,5	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	
353	<b>Закачалка за 10 броя облекла, за монтаж на стена</b>	
353	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	<b>1 място</b>
353	"НОВИМЕД" ООД	2 място
353	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	3 място
354	<b>МОБИЛНА ЗАКАЧАЛКА ЗА R6 облекло С 10 БР. ЗАКАЧАЛКИ</b>	
354	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	<b>1 място</b>
354	"НОВИМЕД" ООД	2 място
355	<b>ЛЪЧЕЗАЩИТНИ ОЧИЛА С ПРЕДНА И СТРАНИЧНА ЗАЩИТА</b>	
355	"МЕДИКЪЛ ИМИДЖ" ООД	<b>1 място</b>
355	"НОВИМЕД" ООД	2 място
355	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	3 място
356	<b>Хартня съвместима с РСА апарат модел Ера 300 на ф-ма Biotronik /ролка/</b>	
356	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
358	<b>Хартня съвместима с програматор за РМ модел Мерлин на ф-ма SJM модел 3643/гефтер/</b>	

358	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
359	Регистрираща хартия за работа с електрокардиограф модел ECG-9022K	
359	"ИСТЛИНК БЪЛГАРИЯ" ООД	1 място
361	Покривало за ангиографски апарат тип - С рамо - калцун 66 см в диаметър	
361	"ЮНИМЕДИКА" ЕООД	1 място
361	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	2 място
362	Феморален стерилен ангиографски сет с два отвора с размери 6/ 9 см общо ориентировъчен размер 228 / 330 см.	
362	"ИНФОМЕД" ЕООД	1 място
362	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	2 място
362	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	3 място
363	Стерилен чувал за операционна маса с р-ри 145 / 80 см	
363	"ИНФОМЕД" ЕООД	1 място
363	"ЮНИМЕДИКА" ЕООД	2 място
363	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	3 място
363	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	4 място
364	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	
364	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

365	Едиократен, стерилен универсален комплект от трислоен материала с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г./кв.м., хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г./кв.м. и усилена зона от нетъкан полипропилен с конструкция тип "сандвич", 55 г./кв.м., II компонента: чаршаф усилен 140/190 см., чувал с телескопично сгъване 80/145 см., усилен лянш чаршаф 170/300 см.; усилен лянш чаршаф 200/175 см.; 2 лянши чаршафа 100/90 см. с усилване по цялата ширина; лянша лента; 4 целулозни кърпи, отговарящи на EN 13795 или еквивалентно	
365	"ИНФОМЕД" ЕООД	1 място
365	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
365	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	3 място
366	Стерилен ангиографски абсорбиращ дрейп сет, съдържащ: ангиографски дрейп с 1 прозорец 330 см.-1 бр., син дрейп 196x150 см.-1 бр., дрейп за операциялна маса 100x140 см.-1 бр., флуоро дрейп 75 x 90 см. -1 бр., обикновен джоб 420 x 500 60GSM-1 бр., label patient sheet	
366	"PCP" ЕООД	1 място
367	<b>ФЕМОРАЛЕН АНГИОГРАФСКИ СЕТ:</b> 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, <b>ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО</b>	
367	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
367	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
368	Феморален ангиографски чаршаф с два отвора, четирислоен, силно абсорбентен панел с хидрофилна сърцевина и прозрачен страничен панел; ориентировъчен размер на чаршафа: 220x330см.; ориентировъчен размер на абсорбентния панел: 80x150см., <b>ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО</b>	
368	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	1 място
368	"ИНФОМЕД" ЕООД	2 място
368	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	3 място
370	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.	
370	"ИНФОМЕД" ЕООД	1 място
371	Ангиографски стерилен чаршаф стерилен от нетъкан текстил, трислоен, непроникащ течности, с два залепващи се овални отвора, <b>ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО</b>	
371	"ИНФОМЕД" ЕООД	1 място
371	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
372	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непрониклива за бактерии и вируси за постоперативни рани с ориентировъчни размери 9 см./35см.	
372	"PCP" ЕООД	1 място
373	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непрониклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./10см.	
373	"PCP" ЕООД	1 място

374	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непронусклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегнирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./15см.	
374	"РСР" ЕООД	I място
375	Превързочни сетове, различни по размер, съвместими за работа с негативна вакуум система за лечение на трудно заздравяващи рани VISTA	
375	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	I място
375,1	У - наконечници за дрениране на две рани едновременно, с 30 см тръбички съвместими с вакуум система VISTA	
375,1	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,2	Превързочен сет с иригационно - аспирационен дрен съвместими с вакуум система VISTA	
375,2	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,3	Превързочен сет с плосък дрен, среден размер, съвместими с вакуум система VISTA	
375,3	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,4	Малък сет, включващ кръгъл дрен с размери: Ø 3,3mm, 10СН	
375,4	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,5	Малък сет, включващ плосък дрен.	
375,5	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,6	Среден по размер сет с 4-ри канален дрен с размери: Ø 5mm, 15СН	
375,6	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,7	Голям по размер сет с кръгъл дрен с размери: Ø 6,3mm, 19 СН	
375,7	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,8	Голям по размер сет с плосък дрен	
375,8	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
375,9	Комплект от каничка с вместимост 800ml.	
375,9	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
376	Едноседмична Вакум система с 2 превръзки, за еднократно ползване, с размери на превръзките:	
376	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	I място
376,1	10 x 20 / 5 x 10	
376,1	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
376,2	10 x 30 / 5 x 20	
376,2	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
376,3	15 x 20 / 10 x 15	
376,3	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
376,4	15 x 15 / 10 x 10	
376,4	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
376,5	20 x 20 / 15 x 15	
376,5	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	
376,6	Чанта за пренасяне на системата	
376,6	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	

377	Готов за употреба, бързодействащ препарат за ръчно почистване и дезинфекция на анестезиологични принадлежности и ендоскопи с вирусцидно, бактерицидно, фунгицидно и туберкулоцидно действие, съдържащи ортофталалдехид	
377	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
378	Артериална мониторна линия:	
378	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	1 място
378,1	Артериална мониторна линия за измерване на налягане. Допълнително подсибяване на свързващите части за избягване на контаминация. Non-compliant, устойчива на прегъване за оптимално отчитане на налягането. Прозрачни компоненти за отчитане при навлизане на въздух в системата. I.V. инфузионен сет. Плъзгач. Трипътно кранче. Удължаваща линия. M Luer-lock адаптор. Опционален дизайн по запитване на клиента. С един трансдюсер.	
378,1	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	
378,2	Артериална мониторна линия за измерване на налягане. Допълнително подсибяване на свързващите части за избягване на контаминация. Non-compliant, устойчива на прегъване за оптимално отчитане на налягането. Прозрачни компоненти за отчитане при навлизане на въздух в системата. I.V. инфузионен сет. Плъзгач. Трипътно кранче. Удължаваща линия. M Luer-lock адаптор. Опционален дизайн по запитване на клиента. С два трансдюсера.	
378,2	"МЕДИКЪЛ БРИДЖ" ООД	
380	<b>ХИРУРГИЧНИ НЕСТЕРИЛНИ ПРЕСТИЛКИ ОТ НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ, ЕДНОКРАТНИ</b>	
380	"ЮНИМЕДИКА" ЕООД	1 място
380	"РСР" ЕООД	2 място
380	"ПРОХЕЛТ" ЕООД	3 място
380	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	4 място
380	"ИСТЛИНК БЪЛГАРИЯ" ООД	5 място
381	<b>ЕДНОКРАТНИ ПРЕСТИЛКИ- ПОЛНЕТИЛЕН</b>	
381	"ЮНИМЕДИКА" ЕООД	1 място
381	"ИСТЛИНК БЪЛГАРИЯ" ООД	2 място
II	<b>“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</b>	
I	Сетове за микропунктура 4 - 5 Fr, за водач 0,018", с дължина 40 см, J-връх и игла 4 см	
1	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
2	Флексорни интродусери за микропунктура при радиален достъп, сетове 5 и 6 Fr, водач 0,018" с дължина 13 см, и нитинолов водач	

2	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
3	Флексорни интродюсери 5-8 FR, за водач 0,038", с дължина 90 см и рентгенопозитивен връх	
3	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
4	Флексорни интродюсери 5,5-8 FR, за водач 0,038", с дължина 40 см и рентгенопозитивен връх	
4	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
5	Флексорни интродюсери 4-12 FR, за водачи 0,018" и 0,038", с дължини 45 см и рентгенопозитивен връх	
5	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
6	Флексорни интродюсери 5 и 6 FR, за водачи 0,018" и 0,035", с дължина 90 см и рентгенопозитивен връх	
6	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
7	Флексорни интродюсери 10 и 12 FR, за водач 0,038", с дължина 80 см и рентгенопозитивен връх	
7	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
8	Флексорни интродюсери 7 и 8 FR, за водач 0,035", с дължини 55 и 110 см и рентгенопозитивен връх	
8	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
9	Дълъг Мълинс интродюсер 6-8 FR, за водач 0,038", дължини 63 и 75 см, с рентгенопозитивен връх	
9	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
10	Дълъг Мълинс интродюсер 9-14 FR, за водач 0,038", дължини 63, 75 и 85 см, с рентгенопозитивен връх	
10	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
11	Големи интродюсер-сетове 9, 10, 12 и 14 Fg, за J-водач 0,038", дължина 13 см	
11	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
12	Дълги интродюсер-сетове 10-18 Fg, за водач 0,038", дължини 30, 45 и 80 см	
12	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
13	HAUSDORF-LOCK интродюсери 10-12 FR, за водач 0,038", дължина 75 см.	
13	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място

14	Водач за допълнителна поддръжка (extra support) с висока проходимост тип Roadrunner с размер 0.018" и дължини 180 и 300 см	
14	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
15	Периферен роудъръър водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260см.	
15	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
16	Периферен роудъръър хидрофилен водач. Нитинолов с волфрам-импрегнирана полиетанова обвивка. Стандартен/Твърд - прав или с кривка. Дължина на изтънен връх: 14 см. Диаметър: .018"/.025"/.035"/.038"; Дължина: 80/150/180/260/320см	
16	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
17	Твърди и ултра твърди водачи с различни характеристики и размери	
17	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
17.1	Амплатц супер твърд водач 0,035" 260 и 300 см с 3 мм J връх и прав с 3 см мек връх	
17.1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
17.2	Амплатц супер твърд водач 0,035" 260 см - с 3 мм J връх и прав с 3 см мек връх	
17.2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
17.3	Супер твърди прави водачи с размер 0,035", дължина 180 и 260 см. със 7 и 15 см. мек връх	
17.3	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
19	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	
19	"НОВИМЕД" ООД	1 място
20	РТА водач за периферни процедури с различна транзакция – дълъг и къс конус. Хидрофилно койл покритие, маркери от платина на 5 см., shaping ribbon. 195 и 300 см.	
20	"НОВИМЕД" ООД	1 място
21	Периферен амплатц водач с PTFE покритие от неръждаема стомана - твърд/екстра-твърд/ултра-твърд. Конфигурации: прав/ангулиран с различна кривка в мм: 3/7.5. Дължини: 145/180/260см. Диаметър: .025"/.032"/.035"/.038".	
21	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
23	Супер твърди Амплатци и Лундерквист водачи с различни характеристики и размери	
23	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място

23,1	Амплатц супер твърд водач 0,035" 260 см с 3 мм J връх	
23,1	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
23,2	Амплатц супер твърд водач 0,035" 260 см - прав с 3 см мек връх	
23,2	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
24	Стандартен водач - перъждаема стомана с тефлоново покритие. Наличие на специален Т-Ј връх за минимизиране на травми. Прав и извит - с радиус на кривка: 1,5, 3, 7,5, 15mm. Диаметър: .018/.021/.025/.032/.035/.038". Дължина: 145/180/260cm	
24	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
25	Твърди, супер твърди и меки Амплатцер водачи	
25	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
25,1	Амплатцер супер твърд 0,035" 260 см с 1,5 мм J връх	
25,1	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
25,2	Амплатцер твърд 0,035" 300 см с 6 мм мод. J връх	
25,2	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
25,3	Амплатцер Soft Fixed Core 0,035" 300 см с 6 мм J връх	
25,3	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
27	Специални нитинолови водачи	
27	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
27,1	Нитинолов, хидрофилен, лундерквист много твърд водач 0,035" 300 см с 15 см мек J връх	
27,1	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
27,2	Нитинолов, хидрофилен водач с 30 мм преформиращ се връх 0.035" 180 см, прав	
27,2	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
27,3	Нитинолов, хидрофилен водач с 30 мм преформиращ се връх 0.035" 180 см, ангулиран	
27,3	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
28	Форцепс за миокардна биопсия при деца 5,2 FR с дължини 60 и 120 см. и обем 2.25 и 4.86 куб.м.	
28	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

29	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.	
29	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
30	Микроводач от нитинол с дистален връх от Паладий за допълнителна визуализация, позволяващ високоэффективна маневреност и съпорт. Варианти: ангулиран и за оформяне. Диаметър: .014"; Дължина: 135/190/300cm.	
30	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
32	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0мм, с дължина на катетъра 320/190cm и диаметър 0,36мм, съвместима с водачи 0,014" и 0,018"	
32	"РСР" ЕООД	I място
33	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 и 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 0.69мм/0.027"/.	
33	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	I място
34	Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана 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".	
34	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	I място
35	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само платинена нишка с възможност да заеме 3-измерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен. Два вида системи за хидрогел спирала - 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 на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра - 0.51мм	
35	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	I място
36	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).	
36	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	I място
38	Нитинолови спирала за затваряне на дуктуси с размери 4 x 4; 5 x 4 мм и 6 x 5 мм, с нитродюсер 4 и 5 Fg и дължина 85 см	

38	"НОВИМЕД" ООД	1 място
39	Нитинолови спирали за затваряне на дуктуси с размери от 7 x 6 мм до 11 x 6 мм, с нитродюсер 4 и 5 Fg и дължина 85 см	
39	"НОВИМЕД" ООД	1 място
40	Нитинолови спирали за затваряне на междукамерни дефекти - Нитинолов койл с полиестерни фибри за транскатетърно 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.	
40	"НОВИМЕД" ООД	1 място
41	Транскатетърна 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.	
41	"НОВИМЕД" ООД	1 място
42	Транскатетърен премонтиран оклудер за затваряне на Atrial septal defect / 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.	
42	"НОВИМЕД" ООД	1 място
43	Транскатетърна затваряща система за средни до големи Persistent Ductus Arteriosus /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.	
43	"НОВИМЕД" ООД	1 място
44	Нитинолови водачи с хидрофилно покритие, външна обвивка: с ни ПЕБАКС (полиамид) с Волфрам (отлична визуализация), 0,035", дължина 180 см и 300 см, с 3 см гъвкав връх при права и ъглова конфигурация, с торкер	
44	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
45	Балонни катетри за дилатация на периферни съдове с размери от 12 до 28 мм, дължини 2 и 4 см, за водач 0,035", диаметър на катетъра от 5,8 до 9 Fg, 100 см, номинално налягане 3-4 атм., и 3 рентгенопозитивни маркера (един на върха и два от вътрешната част на балона)	
45	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
50	Multipurpose 5 и 6 Fr, 0,038", 100 см, с върхова дупка, без странични отвори	
50	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
51	Pigtail 5 Fr.; 0,038", 100 см, с 6 странични отвора	
51	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

52	Pigtail 5 и 6 Fr., 0,038", 100 см, с 10 странични отвора, педнатричен	
52	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
53	Angled Pigtail 5 Fr, 0,038", 100 см, 8 странични отвора	
53	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
55	MULTITRACK КАТЕТРИ 100 CM., 6/4 -8/6 Fr	
55	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
57	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен консуматив за долини крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилен среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F-1,9мм, 6 F-2,2мм, 7 F-2.5мм, 8 F-2.9мм. Дължина - 90см . Профили - MPA, Straight	
57	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
57	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
59	Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на гласък. 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.	
59	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
60	6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен консуматив за долини крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилен среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F-1,9мм, 6 F-2,2мм, 7 F-2.5мм, 8 F-2.9мм. Дължина - 65см . Профили - Straight	
60	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
60	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	2 място
61	Периферен катетър за добра опора, съвместим с 4 F 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 шамповани на 40мм и 60мм от първия, профили- прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-M коугт. 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.	
61	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
61	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	2 място
62	Берман ангиографски балонен катетър със странични отвори, 5-7 Fr, 80-110 см.	
62	"СОЛОМЕД" ЕООД	1 място

62,1	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 5 FR, 60 - 80 CM, със странични отвори	
62,1	"СОЛОМЕД" ЕООД	
62,2	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 6 FR - 90 CM, със странични отвори	
62,2	"СОЛОМЕД" ЕООД	
62,3	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 7 FR 90 - 110 CM, със странични отвори	
62,3	"СОЛОМЕД" ЕООД	
<b>63</b>	<b>БАЛОНЕН WEDGE КАТЕТЪР С ВЪРХОВ ОТВОР, ДЪЛЖИНА 90-110 CM., 5-7 Fr</b>	
<b>63</b>	<b>"СОЛОМЕД" ЕООД</b>	<b>I място</b>
63,1	WEDGE BALLOON CATHETER 5 FR 60 - 110 CM	
63,1	"СОЛОМЕД" ЕООД	
63,2	WEDGE BALLOON CATHETER 6 FR 90 - 110 CM	
63,2	"СОЛОМЕД" ЕООД	
63,3	WEDGE BALLOON CATHETER 7 FR 110 CM	
63,3	"СОЛОМЕД" ЕООД	
<b>69</b>	<b>Балонни катетри за измерване, с три рентгенопозитивни маркера, с максимални размери от 20 до 40 мм</b>	
69	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	<b>I място</b>
<b>70</b>	<b>Устройства за затваряне на вътресърдечни и аномални съдови комуникации</b>	
<b>70</b>	<b>"БУЛМЕД 2000" ЕООД</b>	<b>I място</b>
70,1	Устройства за затваряне на МПД-II, с размери от 4 до 40 мм	
70,1	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,2	Устройства за затваряне на МКД, с размери от 4 до 24 мм	
70,2	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,3	Устройства за затваряне на ПАК, с размери от 4 до 14 мм	
70,3	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,4	Устройства за затваряне на ПАК - II генерация	
70,4	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,5	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка от 4 до 16 мм	

70,5	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,6	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка - II генерация - Устройство за емболизация на съдове с многопластови лобове и 6 оклузивни равнини, с р-ри от 3 до 22 мм	
70,6	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,7	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка - III генерация - Устройство за емболизация на съдове с р-ри от 4 до 14 мм	
70,7	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
70,8	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка - IV генерация - Устройство за емболизация на съдове с р-ри от 4 до 8 мм	
70,8	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
71	Доставящи системи за устройства за затваряне на вътресърдечни и анормални съдови комуникации	
71	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	<b>1 място</b>
71,1	Доставящи системи за устройства за затваряне на МПД-II, 45°/ 80 см	
71,1	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
71,2	Доставящи системи за устройства за затваряне на МКД и ПАК, 180°/ 80 см	
71,2	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
71,3	Доставящи системи за устройства за затваряне на ПАК - II генерация	
71,3	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
71,4	Доставящи системи за устройства за емболизация на съдове	
71,4	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	
72	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	
72	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	<b>1 място</b>
73	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен 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 5 F-1,9мм, 6 F-2,2мм, 7 F-2.5мм, 8 F-2.9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS	
73	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	<b>1 място</b>
74	Водешо 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.	

74	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
75	Водешо дежиле 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 дежиле mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	
75	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
76	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 4/6 Fr, с "shape memory" дизайн, нитинолов shaft 120cm и златно покритие на примката - размери от 5mm до 35mm, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 102cm катетър с 1.5 извивка в дисталния край	
76	"PCP" ЕООД	1 място
78	Микропримки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 2,3Fr - 3Fr, с "shape memory" дизайн, нитинолов shaft 175/200cm и златно покритие на примката - размери 2, 4 и 7mm, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 150/175cm катетър с 1.5 извивка в дисталния край	
78	"PCP" ЕООД	1 място
83	Спирали за емболизация на съдове и доставящи с-ми за спирали	
83	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 място
83,1	Спирали за емболизация на съдове тип Flipper - различни размери	
83,1	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,2	Доставяща система за спирали тип Flipper	
83,2	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,3	Емболизираща спирала. Материал – инконел и синтетични фибри. Спиралата е премонтирана с малкия 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".	
83,3	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,4	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 2/3/4/6/8/10 при .018" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm при .035".	
83,4	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,5	Спирали за емболизация на съдове тип Jackson - различни размери	
83,5	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	

83,6	Доставяща система за спирали тип Jackson	
83,6	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,7	Спирали за емболизация на съдове тип Inconel - MReye - различни размери	
83,7	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,8	Водач за избутване на спирали	
83,8	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,9	Емболизационни частици перманентно запушване на хиперваскуларни лезии и артерилани/венозни малформации, с размер на частиците от 90 до 2800 микрона	
83,9	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
83,10	Ангулиран, модифициран катетър за емболотерапия 7Fr 100 см.	
83,10	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
84	Хиперселективен микрокатетър, с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110см-130 см/ коаксиална опция-водач 0.021" + RO marker 2.8 F/, 150см с профил 2.0 F; 2,4 F; 2,7 F; 2,8 F вътрешен диаметър 0,022" (0,57мм).	
84	"ЕКОС МЕДИКА" ООД	1 място
85	Микроспирали за емболизация на съдове и доставящи с-ми за спирали	
85	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	1 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 - еднокухнен 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 7F интродюсер. Електродът да е съвместими с ЯМР.	
1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
3	VVI - еднокухнен 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 7F интродюсер. Електродът да е съвместими с ЯМР.	
3	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

4	VVI - еднокухиен пеймейкър без честотна адаптация ; нощна 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 съвместими с ЯМР.	
4	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
5	VVI - еднокухиен пеймейкър без честотна адаптация ; нощна 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 7 F;резервоари с кортикостероид; малко разстояние между електродите 10мм за избягване на far field sensisng;силиконово покритие; спирала 1,8мм; съвместим с 7F интродюсер. Електродът да е съвместими с ЯМР.	
5	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
6	VVIR - Еднокухиен, реитреспонсивен, мултипрограмабилен кардиостимулатор Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Автоматично избиране на пейсиращия и полярен режим, както и мониториране на електрода. Система за редуциране деснокамерното стимулиране за предпазване от предсърдно трептене. Система за едновременно, едноекранно проектиране на всички данни за пациента, стимулатора и електрода с възможност за принтиране. Система за мониториране на електрода. Комплект с биполярен електрод с пасивна фиксация за стимулация на ДП - тип J, полиуретан-силикон, кортикостероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 5,3 Fg. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 17 мм.	
6	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
7	VVI-R - Еднокухиен пеймейкър VVI-R пейсинг. Пейсираща система, която осигурява 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 стимулация на ДК , IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод. Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F Прав	
7	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място
7	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	2 място
8	VVI-R - Еднокухиен пеймейкър Пейсираща система, която осигурява 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, 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 изпълване 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 на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 Fg. Външен диаметър 2.1 мм. Дължина на навиващата се спирала - 2.0 мм. Прав електрод.	

8	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
9	<p>VVI-R - Еднокухиен пейсмейкър AAI - R пейсинг. Пейсираща система, която осигурява 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.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия.</li> <li>• Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат.</li> <li>• Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F</li> <li>• Външен диаметър 2.1 мм</li> <li>• Дължина на навивашата се спиралата – 2.0 мм</li> <li>• J-електрод</li> </ul>	1 място
9	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
10	<p>VVI-R Еднокухиен пейсмейкър AAI-R пейсинг. Пейсираща система, която осигурява 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"> <li>• Пасивна фиксация</li> <li>• Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F</li> <li>• J-електрод</li> </ul>	1 място
10	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
11	<p>VVI-R еднокухиен 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 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години</p>	1 място
11	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
12	<p>VVI-R еднокухиен 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 записа 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>	1 място
12	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
13	<p>VVI-R еднокухиен 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 програмиране чрез радио-честотна телеметрия; 12 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години;</p>	1 място
13	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

14	VVI-R 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 препрограмране на амплитудата на стимулация; възможност за програмиране чрез радио-честотна 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; стероид излъчващ; активна фиксация; диаметър 6 F	
14	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
14	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	2 място
17	DDD - R двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмране 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 върх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; 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" АД	1 място
18	DDD - R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмране 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 програмиране чрез радио-честотна 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.	
18	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
19	DDD - R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмране 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 7 F; резервоари с кортикостероид. Електродите са съвместими с ЯМР.	
19	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
20	DDD - R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмране 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	
20	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
21	DDD R - Двукухинен кардиостимулатор, мултипрограмабилен кардиостимулатор Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Система за мониториране на електрода. Автоматично избиране на пейсирация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Комплект с 2 електрода: - предсърден винтов - биполярен, кортикостероиден с дължина 45-52 см, полиуретан-силикон, диаметър на електрода – до 5,7 Fg. 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 Fg. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 10 мм. Тегло на стимулатора - не повече от 27 гр.	
21	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място

21	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	2 място
22	DDD R - Двукухинен кардиостимулатор, мултипрограмабилен кардиостимулатор . Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Система за мониториране на електрода. Автоматично избиране на пейсирания и полярен режим, както и мониториране на електрода.	
22	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 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;</p> <p>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.</p> <p>Максимален живот на батерията – 13 години +Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод за стимулация на ДК. с • Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнали 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, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат</p> <p>Препоръчителен размер на интродюсера – до 6 F• Външен диаметър 2.1 мм• Дължина на навивашата се спиралата – 2.0 мм • Прав електрод + Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод за стимулация на ДП • 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. съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат. • Препоръчителен размер на интродюсера – до 7 F• J-електрод</p>	
23	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
24	<p>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 предсърдни 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;</p>	
24	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
25	<p>DDD-R - двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация съвместим с изследване с ЯМР при имплантация на цялостна система и съблюдаване на ограничавашите 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.</p>	
25	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
25	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	2 място

26	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDD-R Двукухиен кардиостимулатор</li> <li>• алгоритъм за прекъсване и профилактика на ПМ и ПТ</li> <li>• алгоритъм за автоматична оптимизация на AV време.</li> <li>• Система за отдалечено наблюдение на параметрите на стимулация и сензиране /телеметрия/;</li> <li>• Автоматично контролиране на сензинга на ДК и ДП.</li> <li>• Камерен Beat-by-Beat</li> <li>• автоматичен алгоритъм за измерване на водеща стимулираща камера и AV време.</li> <li>• Алгоритъм за автоматично превключване на режима.</li> <li>• Капацитет на записи над 120 сек.</li> <li>• Максимален живот на батерията – 13 години</li> </ul>	
26	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
27	<p>DDD- R Двукухиен 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Алгоритъм за автоматично превключване на режима. • Капацитет на записи над 120 сек.</li> <li>• 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 водеща. с Активна фиксация – свойство спомогашо за изпълване на спиралата за по-сигурно закотвяне. • Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия.</li> </ul>	
27	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
28	<p>CRT - P : многокухиен пусков режим DDT/AVT, 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 (едни канал), 8 (два канала), 5 (3 канала), Автоматично запазване на данните. , Макс.живот на батерията – 8.2 години + Ляв биполярен сърд. електрод с Optm изолация, Фиксиране чрез дисталния S- край, Външен диаметър на електрода 4.3 F., Освобождаване на 1.0 mg 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 подаване на контрастна материя, имплантируеми сърдечни електроди или на други устройства.</p>	
28	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
29	<p>CRT - P трикухиен пейсмейкър с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на прага на захващане в лясно предсърдие, лясна 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 T-вълната при стимулация в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; запис 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.</p>	
29	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

30	<p>CRT - P трикухиен пеймейкър с два вида честотна адаптация; 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 T-вълната при стимулация в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; запис 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 + Катетри за канолиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при фърха 50 и 90 градуса; хидрофилно вътрешно покритие; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; през субселекторите може да се имплантира електрод по-малък от 5F. Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>	
30	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
31	<p>CRT - P - Пеймейкър 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 многокухиен 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</p>	
31	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
32	<p>CRT - P - трикухиен пеймейкър с два вида честотна адаптация; 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 T-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; запис на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри;</p>	
32	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
33	<p>CRT - P - трикухиен пеймейкър с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на прага на захващане с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на T-вълната при стимулация в лява камера; запис 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 + Катетри за канолиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при фърха 50 и 90; катетрите са вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>	
33	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
34	<p>CRT - P трикухиен пеймейкър 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; запис 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 канолиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при фърха 50 и 90; катетрите са вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F</p>	

34	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
35	CRT - D - трикухнен 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 препрограмирани на вектора, формата и поляритета на шока, записване на Холтер за всички аритмии; електронно препрограмирани 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 mg 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.	1 място
35	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
36	CRT - D трикухнен кардиовертердефибрилатор с ресинхронизиращо устройство – трикухнен 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 препрограмирани на вектора, формата и поляритета на шока, записване на Холтер за всички аритмии; електронно препрограмирани на вектора на стимулация в лява камера; живот на батерията над 6 години	1 място
36	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място
36	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
37	CRT - D - трикухнен кардиовертердефибрилатор с ресинхронизиращо устройство - Кардиовертер дефибрилатор мониторира и регулира сърдечната честота на сърцето, като осъществява лечение на камерна тахикардия и двукухнен пейсинг при брадикардия с камерна ресинхронизираща терапия 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 хистерезис. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг при брадикардия. Максимален живот на батерията – 7.0 години.	1 място
37	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
38	CRT - D - трикухнен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии; 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 катетъра с ъгъл при върха 50 и 90 градуса; катетрите са с хидрофилно вътрешно покритие за по-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.	1 място
38	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

39	Ресинхронизираща система - CRT-P DR, VR комплектована 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-дукамерна 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 каниюлиране 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 епимеокардни електроди за ресинхронизация. Тегло до 70 гр. и обем до 38 куб.см.	
39	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място
40	ICD - V еднокухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии 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 + шок електрод, изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, фрактална повърхност. Електродът да е съвместим с ЯМР.	
40	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
41	ICD - D двукухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии; 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 + шок електрод, изометричен диаметър 7,8 F; кортикостероидни резервоари за намаляване на възпалението, фрактална повърхност; Електродите да са съвместими с ЯМР.	
41	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 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 тахикардии; живот на батерията над 9 години; възможност за телемониторинг	
42	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
42	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	2 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 тахикардии; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията над 8 години; възможност за телемониторинг	
43	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
43	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	2 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	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място

45	CRT - P ProMRI Трикухилен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознаване на VT въз основа на VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистирание на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии; 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 катетриране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90 градуса; катетрите са с хидрофилно вътрешно покритие за по-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	
45	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
46	Цепешт се сет за импантиране на електрод; атрауматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fg; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0,35"	
46	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 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 с дължина 47 и 54 см.	
47	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
48	CPS Aim SL - Cannulator - Катетър позволяващ катетризиране 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" ЕООД	1 място
49	CPS Aim SL - Subselector - Катетър позволяващ катетризиране 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" ЕООД	1 място
50	Интродюсерен катетър за коронарен синус с управляем връх и възможност за насочване към трудно достъпни съдове на коронарния синус или силно ангулирани участъци с голяма и много голяма кривка ;Двойно-подвижен катетър с лумен позволяващ осъществяване на канулация на коронарния синус и субселекция на вена. Ергономичен, с размер 7 F, работна дължина 80 см и вътрешен лумен с размер позволяващ придвижване на 0.035" водач. Дизайн на електрода – биполярен, 10 мм вътре-електродно пространство, 1 мм платинен пръстен. Върха е мек и чувствителен за да направлява електродите и да потвърди навлизането в коронарния синус. Хемостатична клапа – автоматична. Два вида кривки – голяма и много голяма кривка.	
50	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

50	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	2 място
51	Катетри за катетриране 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 клана, която се реже заедно с целия катетър;	
51	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
52	Катетри за достъп до коронарния синус по телескопната техника двата вътрешни катетъра с ъгъл при върха 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" АД	1 място
54	Атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fg; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0,35"	
54	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
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 иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. • Optim изолация • Fast-Pass обвивка • Пасивна фиксация • Препоръчителен размер на нитродюсера – 7 F • Прав	
55	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 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" АД	1 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" АД	1 място
58	Електрод за стимулация на ДК - Биполярен, стероид-елуиран, активно фиксиран, имплантируем електрод. Електрически активен пръстен – за обозначаване на нитракардиалните 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. Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат. • Препоръчителен размер на нитродюсера – 6 F • Външен диаметър 2.1 мм • Дължина на навивашата се спиралата – 2.0 мм • Прав електрод	

58	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 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"> <li>• Електрически активен пръстен – за обозначаване на интракардиалните сигнали за да се улесни оптималното позициониране на водача.</li> <li>• Активна фиксация – свойство спомагащо за изпъване на спиралата за по-сигурно закотвяне.</li> <li>• Увеличаване на спиралната екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери видими при флуороскопия.</li> <li>• Optim изолация</li> <li>• Fast-Pass обвивка</li> <li>• Стероид елуиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон фосфат.</li> <li>• Препоръчителен размер на интродюсера – 7 F</li> <li>• Външен диаметър 2.1 мм</li> <li>• Дължина на навивашата се спиралата – 2,0 мм</li> <li>• J-електрод</li> </ul>	
59	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
60	<p>Биполярен епикардиален електрод, с изолация от силикон, дължина на електрода - 25, 35 или 54 см, стероид елуиран - отделящ <math>\leq 1</math> 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-I конектор</p>	
60	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
62	<p>Ляв биполярен сърдечен електрод. Фиксиране чрез дисталния S- край, което осигурява по-добра стабилност когато електродът се позиционира през синус-коронарус във вената над камерата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Външен диаметър на електрода 4.3 F.</li> <li>• Препоръчителен размер на интродюсер 5 F</li> <li>• Освобождаване на 1.0 мг DSP (дексаметазон фосфат) бавно от върха на електрода при контакт с телесни течности.</li> <li>• Подходящ за достъп в малки съдове.</li> <li>• Възможност за използване през субселекторен катетър.</li> </ul>	
62	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
63	<p>Електроди с активна фиксация; фрактална структура на електродите за по-добър сензинг и по-нисък 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.</p>	
63	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
64	<p>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.</p>	
64	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
66	<p>Триполярен шок електрод с пасивна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; гъвкав 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.</p>	
66	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

67	Четириполярен шокос електрод с пасивна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикоестероид, 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" АД	I място
68	Триполярен шокос електрод с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикоестероид, 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" АД	I място
69	Четириполярен шокос електрод с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделяне на кортикоестероид, 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" АД	I място
74	Сет за екстракция на дефектирани 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" АД	I място
75	Сетове и принадлежности по смисъла на ЗМИ за екстракция на електроди	
75	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	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 МЕДИКАЛ" ЕООД	
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 МЕДИКАЛ" ЕООД	
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 МЕДИКАЛ" ЕООД	
75,4	Сет дезилета (дилататори) за екстракция на електрод. Комплект от 2 дезилета. Материал PTFE. 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 МЕДИКАЛ" ЕООД	
75,5	Притискащо менгеме за увеличаване силата и захващане на избраните дезилета (дилататори)	

75,5	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
75,6	Ножица. Да разделя конектора от пейсмейкъра или дефибрилаторния електрод	
75,6	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
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 МЕДИКАЛ" ЕООД	
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 cm, профилен диаметър 13 или 20 mm	
75,8	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
75,9	Механичен дилатор сет за екстракция на електрод. За разделяне на съединителна тъкан и сраствания от електрода. Дръжка, която да придава въртелни движения на върха. Размери вътрешно дезиле/външно дезиле: 9;11;13/17;19;21 Fr	
75,9	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
75,10	Механичен дилатор сет за екстракция на електрод. За разделяне на съединителна тъкан и сраствания от електрода. Дръжка, която да придава въртелни движения на върха. Възможност за въртене в двете посоки. Размери вътрешно дезиле/външно дезиле: 9;11;13/17;19;21 Fr	
75,10	"ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД	
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 МЕДИКАЛ" ЕООД	
78	Трансвенозни електроди с балонче на върха 5F за електрокардиостимулация	
78	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
78	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
80	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана Конструкция: удебеляване на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 torque. Дължина на намотките: 3 cm платинени, рентгенопозитивни, 11 mm плоска нишка в ядрото /за придаване на форма на върха, с памет/; ядрото на водача е цяло от върха до дисталния край за постигане на по-добър контрол и устойчивост на пречупване.Работна дължина: 175 cm/удължаване 325 cm/. Твърдост на върха: HS(много твърд), S(твърд), M(среден), F(мек), HF(много мек)- всеки тип връх се предлага в прав и J вариант. Покритие: дисталните 30 cm хидрофобно ; останалата част с тефлон	
80	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
82	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана;Конструкция: удебеляване на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 torque; Дължина на намотките: 3 cm платинени, рентгенопозитивни, 11 mm плоска нишка в ядрото /за придаване на форма на върха, с памет/; ядрото на водача е цяло от върха до дисталния край за постигане на по-добър контрол и устойчивост на пречупване; Работна дължина: 175 cm /с възможност за удължаване до 325 cm/; Твърдост на върха: HS(много твърд), S(твърд), M(среден), F(мек), HF(много мек) - всеки тип връх се предлага в прав и J вариант; Покритие: в дисталните 120 mm хидрофилно; в средните 180 mm хидрофобно	

82	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
85	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	
85	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
86	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	
86	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
87	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	
87	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 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 10 F	
88	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 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 11F	
89	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
92	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, дължина 100-110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 55 мм, междуелектродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.	
92	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
93	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 100-110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 65 мм, междуелектродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.	
93	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
94	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 100-110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод, управляема върхова извивка на 360 град. С диаметър от , със свързващи кабели - 2 бр.	
94	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
96	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 100-110 см., с термодвойка, с 8 мм върхов електрод, управляема върхова извивка от 40 до 60 мм	
96	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

97	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 4 мм. върхов електрод и върхова извивка 38 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 270 °	
97	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
98	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 4 мм. върхов електрод и върхова извивка 56 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий	
98	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
99	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 8 мм. върхов електрод и върхова извивка 38 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 270 °	
99	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
100	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 8 мм. върхов електрод и върхова извивка 56 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 270 °	
100	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
101	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, неуправляем връх, диаметър на върховата извивка 30-40 мм.	
101	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
102	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, управляем връх, диаметър на върховата извивка 30-40 мм.	
102	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
103	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, неуправляем, диаметър на върховата извивка 30-40 мм.	
103	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
104	Електрофизиологичен катетър - Шестполюсен, Размер 6F, управляем връх - за въвеждане в коронарен синус, междуелектродно разстояние 5 мм.	
104	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
105	Електрофизиологичен катетър - 10- полюсен, Размер 6F, управляем връх - за въвеждане в коронарен синус	
105	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място

106	Електрофизиологичен катетър - 10- полюсен, Размер 6F, управляем, междуелектродно разстояние 2-6-2 мм., диаметър на върховата извивка 30-50 мм., дължина на катетъра 110 см.	
106	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
107	Електрофизиологичен катетър - 20- полюсен, Размер 7F, управляем обкръжаваща кривина за дясно предсърдие	
107	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
108	Електрофизиологичен катетър - 20- полюсен, Размер 6F, управляем, междуелектродно разстояние 2-8-2 мм., диаметър на върховата извивка 30-50 мм., дължина на катетъра 90 см.	
108	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
110	Дезиле /интродюсер/ атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери 6-12Fr; дължина мин. 14 см.; максимален размер на водача 0.38"	
110	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
113	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	
113	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
114	Водач с размер 0.032, дължина 150 см., върхова извивка тип J с диаметър 3 мм., подвижна върхова част с дължина 7 см.	
114	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
115	Интродюсер за ляво предсърдие размер 8 F с водач с размер 0.032, дължина 180 см, PTFE покритие, тип SL0	
115	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
124	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Pigtail	
124	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
124,1	неангулиран	
124,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
124,2	ангулиран	
124,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
124,3	дълъг 120 см	
124,3	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
124,4	Multipurpose 6 Fr 1'20 см	

124,4	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
125	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR By Pass	
125	"НОВИМЕД" ООД	1 място
125	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
125,1	десен	
125,1	"НОВИМЕД" ООД	
125,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
125,2	ляв	
125,2	"НОВИМЕД" ООД	
125,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
126	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Judkins	
126	"НОВИМЕД" ООД	1 място
126	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
126,1	десен	
126,1	"НОВИМЕД" ООД	
126,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
126,2	ляв	
126,2	"НОВИМЕД" ООД	
126,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
127	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Sones	
127	"НОВИМЕД" ООД	1 място
127	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
127,1	1 - 90 cm	
127,1	"НОВИМЕД" ООД	
127,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	

127,2	1 - 110 cm	
127,2	"НОВИМЕД" ООД	
127,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
127,3	2 - 90 cm	
127,3	"НОВИМЕД" ООД	
127,3	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
127,4	2 - 110 cm	
127,4	"НОВИМЕД" ООД	
127,4	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
<b>128</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Ляв №1</b>	
128	"НОВИМЕД" ООД	<b>1 място</b>
128	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	2 място
<b>129</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Ляв №2</b>	
129	"НОВИМЕД" ООД	
129	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
<b>130</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Ляв №3</b>	2 място
130	"НОВИМЕД" ООД	
130	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
<b>131</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Ляв №5</b>	2 място
131	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
<b>132</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Ляв №6</b>	<b>1 място</b>
132	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
<b>133</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Десен №1</b>	<b>1 място</b>
133	"НОВИМЕД" ООД	
133	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
<b>134</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Десен №2</b>	2 място
134	"НОВИМЕД" ООД	
134	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
<b>135</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Десен №5</b>	2 място
135	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
<b>136</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplaz Десен №6</b>	<b>1 място</b>
136	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
<b>137</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Cobra</b>	
137	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
137,1	small - 80 cm	
137,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
137,2	middle - 80 cm	
137,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
137,3	large - 80 cm	
137,3	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
<b>138</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Sheperd hook</b>	
<b>138</b>	<b>"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД</b>	<b>1 място</b>
138,1	0,8 cm / 65 cm	

138,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
138,2	1,0 cm / 65 cm	
138,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
139	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Headhunter</b>	
139	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
139,1	1 / 100cm	
139,1	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
139,2	2 / 100cm	
139,2	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	
140	<b>Пулмобал катетър</b>	
140	"СОЛОМЕД" ЕООД	<b>1 място</b>
143	<b>RB - RadioBrachial 8 FR</b>	
143	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
144	<b>Barbeau</b>	
144	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
145	<b>КАБЕЛ ЕДНОКРАТЕН ЗА ВРЕМЕНЕН ПЕЙСМЕЙКЪР, НАЧАЛЕН, ТИП КРОКОДИЛ, съвместим с наличния PSA апарат: К№401748 на фирма SJM</b>	
145	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	<b>1 място</b>
147	<b>Кабел за свързване към PSA система за интракардиални измервания; дължина 2 м.; съвместим с PSA системите на BIOTRONIK; възможност за многократна рестирилизация</b>	
147	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
148	<b>Адаптери за пациенти за измерване на интракардиалните параметри при имплантация; с 4 накрайника тип "крокодил"; възможност за многократна рестирилизация</b>	
148	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	<b>1 място</b>
149	<b>Пациентен кабел за PSA с 2-pin конектор, съвместим за работа с програматори 3150 и Merlin /SJM/</b>	
149	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	<b>1 място</b>
150	<b>Пациентен кабел за измерване на параметри на стимулация и сензиране - съвместим с програматор Medtronic</b>	

150	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място
151	Пациентен кабел за измерване на параметрите, съвместим за работа със съответния PSA апарат на фирма BIOTRONIK	
151	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
152	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	
152	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
153	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	
153	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
154	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	
154	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
155	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР ST JUDE MEDICAL 21/ 14 см. тефтер	
155	"БУЛМЕД 2000" ЕООД	1 място
156	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР MEDTRONIK 15 /11 см - тефтер	
156	"ИНТЕРАГРО-90" ЕООД	1 място
157	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР BIOTRONIK ICS 3000 12/11 см тефтер	
157	"СОФАРМА ТРЕЙДИНГ" АД	1 място
158	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР SORIN BIOMEDICA модел RMP 2000 тефтер	
158	"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД	1 място
159	Електроди хипоалергични, адхезивни, с контактен гел за продължително мониториране	

159	"СОФИНФОРМПРОДУКТ-ГРОЗДАНОВ" ЕООД	1 място
159	"ПАРАМЕДИКА" ООД	2 място
159	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	3 място
159	"ИСТЛИНК БЪЛГАРИЯ" ООД	4 място
159	"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД	5 място
159	"РСР" ЕООД	6 място

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

проф. д-р Г. Начев, д.м.п.

