

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

„Доставка по заявка на медицински консуматив за срок от две години за нуждите на „Втора МБАЛ - София” ЕАД”

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Мярка	Прогнозно количество
Обособена позиция № 1 - Спринцовки			
1	Спринцовки стерилни трикомпонентни 2сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	50,000
2	Спринцовки стерилни трикомпонентни 5сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	40,000
3	Спринцовки стерилни трикомпонентни 10сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	40,000
4	Спринцовки стерилни трикомпонентни 20сс /от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	50,000
5	Спринцовки стерилни трикомпонентни 50сс / от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 Съвместими с БГ перфузори	бр.	10,000
6	Спринцовки стерилни трикомпонентни 50ссс човка / от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	1,500
7	Спринцовки стерилни трикомпонентни с ротиращ адаптор 20сс без игла от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), 7886-1 в кутии по 100 бр.уплътнител от Polyisoprene/луер лок наконечник/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	2,000
8	Инсулинови спринцовки 100UI 1сс с с отделяеми игли 29 G x 1/2 (0.33 x 12), 100 деления, в кутии по 100 бр.	бр.	20,000
9	Инсулинови спринцовки 100UI 1сс с с неотделяеми игли 29 G x 1/2 (0.33 x 12), 100 деления, в кутии по 100 бр.	бр.	3,200
Обособена позиция № 2 - Инжекционни игли			
10	Инжекционни игли от №18 до №27 /обща бройка/100бр в кутия Заточване чрез шлифование, електролиза, бластиране, лазер, варианти с дълго и късо скосяване, от неръждаема стомана, епоксидно лепило, PP, силиконово олио	бр	180,000
11	Игли инсулинови за писалки	бр.	500

Обособена позиция № 3 - Системи и съпътстващи ги консумативи			
12	Система кръвопреливна с камера 90мм, с пластмасова игла, въздуховод с капаче и филтър 200мк.,шლაух 150см с луер наконечник и игла 18G	бр.	900
13	Инфузионна система с мека еластична камера 70 мм, иглен въздуховод с капаче, с игла 21 G , шლაух с дължина 150 см. и луер наконечник	бр.	60,000
14	Удължител за перфузия с луер лок наконечници, дебелина 1.45 x 2.75 мм, дължина 180 см	бр.	6,000
15	Трипътни кранчета за налягане до 4 бара	бр.	3,000
16	Многодозов аспиратор за банки и разтвори-стерилна опаковка- от ABS с въздушен филтър от PTFE 0.1 мк и филтър 5 мк от PET за частици, запълнен обем 0.25мл., синьо капаче	бр.	1,500
Обособена позиция № 4 - Периферни и централни венозни катетри			
17	Периферен венозен катетър -с клапа №14; №16;№18 №20;№22;№24 от PTFE; вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; хидрофобен кръвен филтър; фиксиращи крилца /обща бройка/ 50 бр в кутия	бр.	45,000
18	Бътърфлай - катетри №23 и №25	бр.	200
19	Тапи за ПВК, стерилни, Luer Lock	бр.	500
Обособена позиция № 5 - Спинални игли			
20	Еднократни спинални игли №19 G -дължина 40 мм	бр.	50
21	Еднократни спинални игли от № 18G до № 25 - G дължина 88 мм, връх Quincke клас III, прозрачна ръкохватка за бързо визуално идентифициране на ликвора, мандрен с цветово кодиране на диаметъра	бр.	800
Обособена позиция № 6 - Уретрални катетри			
22	Балон - катетри фолиеви двупътни, 5-15 ml балон №14 №16 №18 № 20 №22 №24 /обща бройка/ силиконов еластомер за гладка повърхност и защита от уретрално дразнене, големи гладки отвори и оптимален лумен за отличен дренаж	бр.	2,000
23	Нелатон - катетри /уретрални/, 40 см, атравматичен връх и два отвора, №8 №10 №12 /обща бройка/	бр.	500
24	Нелатон - катетри /уретрални/40 см, атравматичен връх и два отвора,№14; №16;№20;№22;№24 /обща бройка/	бр.	500
25	Уринаторни торби с вместимост 1 500 мл с 1.5 м шლაух в единични опаковки с отвор за оттичане	бр.	10,000
Обособена позиция № 7 - Сонди			
26	Еднократни газови тръби /ректални сонди /30 см. №30	бр.	200
27	Сонди за хранене с дължина 40 см, луер наконечник, с капаче, цилиндричен връх с два странични отвора от №8 до№14	бр.	300
28	Назодоуденални сонди №16 , №18,№ 20 ,дължина125 см., PVC без DEHP, 10-20 CH, цилиндричен връх, 4 странични елипсоидни отвори, градуирана на 45, 55, 65, 75 см.	бр.	600

29	Сонда Блекмор 18G Катетър за управление на варици на хранопровода. Материал: гума, дължина 120см, 3 лумена.	бр.	5
30	Аспирационни еднобронхеални сонди от №8 до №12 с центр. и странични отвори 52 см	бр.	500
Обособена позиция № 8 - Интубационни тръби и кислородни маски			
31	Детски интубационни тръби с балон № 2.0 ;№2.5;№3.0;№3.5 /обща бройка/	бр.	50
32	Интубационни тръби от № 6.0 до № 8.0 /обща бройка/ от PVC м-л, маркировка за дълбочина, рент. контрастна линия, с око Мърфи и балон с голям обем и ниско налягане	бр.	400
33	Маска кислородна прозрачна, с ластик за фиксиране и клип за носа, шлаух с дължина 2 м., за възрастни	бр.	1,000
34	Назални катетри - анатомично оформени наконечници, за възрастни, дължина на шлауха 2 м, подаване на кислород до 6 л. в мин.	бр.	500
Обособена позиция № 9 - Електроди			
35	Електроди с гел за велоергометър и холтер, с подвижен клипс , подсилено залепване, размер 35x52мм, в плик по 30 бр.	бр.	38,000
36	Детски електроди за ЕКГ с диаметър 3 см. от материал тип "пяна "	бр.	100
Обособена позиция № 10 - Еднократни предпазни средства			
37	Ръкавици - стерилни хирургични латексови, с пудра от царевично нишесте.Покриват всички изисквания на международните стандарти за медицински изделия клас II а в съответствие с директива 93/42/ЕЕС параметри	чифт	10,000
38	Ръкавици латексови нестерилни, с пудра, с ръбче, отговарят на международния стандарт ASTM D3578 и BS 455, част1, 2, 3, 4 за латексови ръкавици с приложение в медицината, европейската директива 93/42/ЕЕС, клас I, AQL 1,5	бр.	90,000
39	Ръкавици нитрилови, мин. 3.5 гр., нестерилни, без пудра, опаковка от 250 бр. подредени за изваждане първо маншета с цел предотвратяване на замърсяване на повърхността около отвора на кутията и на най-критичните места около палеца, пръстите и дланта, размери S, M, L	бр.	80,000
40	Ръкавици - полиетиленови /оп.100бр./ грапави	бр.	60,000
41	Еднократни чаршафи - нестерилни, двуслойни, с полиетиленов ламинат - 180 x 140 см	бр.	5,000
42	Еднократни компреси - стерилни 70/70 см	бр.	500
43	Еднократни престилки за посетители, нестерилни	бр.	2,000
44	Предпазни маски-еднократни, хирургически с връзки или ластик	бр.	8,000
45	Шапки хирургични еднократни	бр.	500
46	Калцуни полиетиленови, дебелина 25 микрона, релефни, размер 38 см.	бр.	40,000
47	Абсорбиращи чаршафи 80/180см	бр.	3,000
48	Престилка полиетиленова, предна, 125 x 130 см	бр.	500

Обособена позиция № 11 - Медицински гел			
49	Медицински гел ултразвуков, без сол, водоразтворим, с оптимален вискозитет-80000RPM5-STD, 18 0, не дразни кожата, скорост на трансмисия 1.48, прозрачен, 1 кг.разфасовка	кг	250
50	Паста контактна за ЕЕГ - високо проводима 250гр	опак.	3
Обособена позиция № 12 - Други консумативи			
51	Стерилни контейнери за хрчка с капаче, 40 мл.	бр.	2,000
52	Стерилни контейнери за урина с капаче на винт, 60 мл	бр.	4,000
53	Колектор за урина педиатричен стерилен, с адхезив, за момичета и момчета	бр.	500
54	Контейнер за опасни, болнични отпадъци. Да има капак, който след затваряне да се заключва и в който да има малък отвор с механизми за отделяне на иглата от спринцовката и малък капак, през който да става пълненето. Обем: 2 литра	бр.	1,000
55	Лезвиета (острие) за скалпел от карбонова стомана от № 11 до № 22 по 100 бр/оп.	опак.	10
56	Еднократни скалпели-стерилни№11 /от неръждаема стомана с пластмасова дръжка/	бр.	400
57	Медицински ролки за кушетка - хартия с полиетилен /58см. х 50м./	бр.	600
58	Медицински ролки за кушетка - двупластова хартия /58см х50м/	бр.	400
59	Еднократни мундшуци за ФИД картонени I.D. 28mm / E.D. 28mm/ Н. 70mm / оп. 100 бр./	бр.	1,000
60	Еднократни иригатори с течен сапун	бр.	1,000
61	Компреси "Микулич" с рентгеново позитивна нишка; марля 17 н./кв. см, 45 х 45 см., минимум 4 дипли	бр.	3,000
62	Термометри за тяло без живак, клинични	бр.	200
63	Памперси детски 3-6 кг	бр.	1,500
64	Памперси детски 9-18 кг	бр.	2,000
65	Еднократни чаши 200мл	бр.	5,000
66	Еднократни чаши с капак градуирани 200мл.	бр.	500
67	Еднократни стерилни шпатули -дървени	бр.	4,000
68	Еластичен турникет, латексова лента 40 см, ролка с 25 бр. с перфорация	опак.	10

Обособена позиция № 13 - Консумативи за стерилизация			
69	Лентички индикаторни за 60° параформалдехид - 100 бр. в опаковка	опак.	1
70	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 7.5см/200м	бр.	30
71	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 10см/200м	бр.	20
72	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 20см/200м	бр.	30
73	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 30см/200м	бр.	20

Обособена позиция № 14 - Превръзки			
74	Превръзка за ПВК, хипоалергична от НТТ 6см x 8 см стерилна, адхезивна, с абсорбираща подложка и прорез, водонепропусклива, дишаща	бр.	5,000
75	Превръзка за ПВК прозрачна водонепропусклива от полиуретанов филм, с прорез, 6 см x 7 см стерилна	бр.	15,000
76	Фиксираща лепенка от нетъкан текстил, еластична, въздухопропусклива (ролка), с рзмери: шириана 15 см и дължина 10 метра	бр.	25
Обособена позиция № 15 – Ангиографски консуматив			
77	2-луменен термодилатационен катетър тип Сван-Ганц 7F	бр.	3
78	Водач - ангиографски 0.035" x 180/300 см x 3 мм "J"	бр.	1,000
79	Водач - ангиографски 0.035" x 180/300 см прав	бр.	200
80	Интродюсер с хидрофилно покритие и специално скосен връх на дилататора. Размери: 4; 5; 6; 7; 8;9;10; 11F. Дължина: 70; 100; 250mm. Водач с/без хидрофилно покритие. Абокат 1.10 x 51 mm., цветна кодировка за различните големини, клик-он механизъм, силиконова клапа тип "cross-cut"	бр.	2,000
81	Въвеждащи катери всички размери и видове - 5, 6, 7, 8 F с вътрешен диаметър: 5F - 0.058", 6F-0.071", 7F - 0.081", 8F - 0.09" Флексибилна първична крива, вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата, Vest-Tech за повишена ретнганова видимост. Хибридна оплетка от неръждаема стомана Брайт тип. Позволяващ Kissing Balloons	бр.	500
82	Въвеждащи катери всички размери и видове - 5, 6, 7, 8 F с вътрешен диаметър 5F = 0.059", 6F= 0.071", 7F= 0.081"	бр.	500
83	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade/усилени/ и хидрофилно покритие /включ. специални радиални катери/	бр.	500
84	Диагностични катетри Radial 4 и 5F	бр.	1,000
85	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията- силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край,дистален share- нитинолова спирала с платинена върхова част, 40см M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hypercoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	150
86	Коронарен стент, материал: кобалтова сплав, дебелина на стратозете: 0.0036", 10 клетъчен строеж с големина на клетките 1,0 мм, Rø видимост – висока, FasTrac връх за висока проходимост, дизайн: коронарен тип, затворена клетка	бр.	100
87	Медикамент-излъчващ стент, материал: усъвършенствана кобалтова сплав Медикамент: Zotarolimus, Rø видимост – висока, FasTrac връх за висока проходимост, Дебелина на стратозете: 0.0036", Платформа: подобрена, коронарен тип, затворена клетка	бр.	100

88	Медикамент-излъчващ стент, материал: кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, R0 видимост – висока, специален връх за по-лесно пресичане, Дебелина на стратове: 0.0036", Платформа: непрекъсната синусоида	бр.	150
89	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран в/ху Канаме стент от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80μ дебелина на стратове, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ryujeen shaft, RX порт на 25см 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	бр.	150
90	Коронарен стент, Материал - CoCr 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип"open cell" 80μ дебелина на стратове, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ryujeen shaft , с ново поколение хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0	бр.	100
91	Коронарен стент от кобалт-хромиева сплав L605 с по-малко от 30 % съдържание на никел; дебелина на страта 60 μm; дизайн: девет корони с три свързващи мостчета, отворен клетъчен диаметър (0,9 мм -1,3 мм); профил на входа на лезията 0.016"; проксимален shaft 1.9F, проминиране на балона по-малко от 0.5 мм от всяка страна; профил на преминаване: 2.75 мм – 0.033", 3.0 мм – 0.034", 3.5 мм – 0.035", 4.0 мм – 0.035"; размери : - диаметри 2.75 мм, 3.0 мм, 3.5 мм, 4.0 мм с дължина 8 мм, 13 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм и 32 мм	бр.	50
92	Коронарен стент от кобалт-хромиева сплав L605 с по-малко от 30 % съдържание на никел; дебелина на страта 50 μm; дизайн: девет корони с три свързващи мостчета, отворен клетъчен диаметър; профил на входа на лезията 0.016 "; проксимален shaft 1.9F, проминиране на балона по-малко от 0.5 мм от всяка страна, профил на преминаване: 2.00 мм – 0.031", 2.25 мм – 0.032", 2.5 мм – 0.033"; размери: - диаметри 2.0 мм, 2.25 мм, 2.5 мм с дължина 9 мм, 14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм - диаметри 2.25 мм, 2.5 мм с дължина 27мм	бр.	50
93	Коронарен стент от кобалт-хром L- 605 с покритие от сиролимус/пробукол- отворена клетка, технология на покритието 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4 μm , концентрация на медикамента 1,2 μm /кв.мм, рекойл 4,3%, проксимален shaft с тefлоново покритие 1,9 F дистален shaft полиамид 2,5 F, профил на входа на лезията 0.016 "; профил на преминаване: 2.00 мм – 0.032", 2.25 мм – 0.033", 2.5 мм– 0.033", 2,75 мм- 0.034", 3,00 мм - 0.034", 3,50 мм - 0.035", 4,00 мм - 0.035", номинално налягане 10 атм, дебелина на страт при диаметри 2,0, 2,25 и 2,5 мм -50 μm, при диаметри 2,75, 3,0, 3,5 и 4,0мм – 60 μm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължини 8/9 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм	бр.	100

94	Медикамент излъчващ коронарен стент - Сиролимус, платформа кобалт-хром L605, медикамент 1,4µg/mm ² , хидрофилно покритие Hydrax, повърхностен слой Pebax, дебелина на стративите 75-85µm, с профил на върха 0,016", съвместим с водач 0,014", с профил на преминаване 0,043"-0,051", с дистален shaft 2,6F; съвместим с водещ катетър 5F, NP 9-12 atm, RBP-16 atm, ABP-22 atm, размери: диаметър 2.00, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5,4.0 мм и дължина 9, 14, 16, 19, 24, 29, 34, 39мм., диаметър 4.5 дължина 14, 16, 19, 24, 29, 34, 39мм. Работна дължина на катетъра 142 см	бр.	100
95	Нитинолов периферен саморазгъващ се стент, осигуряващ висока флексибилност и проходимост. Дизайн на стента - хомогенна геометрия, тип"отворена клетка", флексибилен Препоръчителен водач: 0.035 " Интродюсер: 6F, Препоръчителен водещ катетър: 8F, Дебелина на стената: 180 - 190 µm, Удължаване скъсяване <5%, Окръжна радиална сила (при 15% натоварване): 0.120 mN, % артерия покритие: 15% средно диаметър: 5.0, 6.0, 7.0 мм и дължина: 40, 60, 80, 100, 150 и 200 мм. диаметър 8.0 мм и дължина: 40, 60, 80, 100, 150 мм, диаметър 9.0, 10.0 и дължина: 40, 60, 80, 100 мм. Работна дължина на катетъра: 80 или 140 см	бр.	50
96	Балонразтварящ се периферен стент.Материал на стента: CoCr L605 Балон: полу-съвместим, Дизайн на стента: Хеликоидален с двоен лумен. Номинално налягане: 10-12 atm, RBP: 16 atm за стентове с диаметър до 7 мм, 15 atm за стентове с диаметър 8 мм и 14 atm за стентове с диаметър 9 и 10 мм, Радиоактивни маркери: метални маркери, разположени в двата края на стента, Интродюсер: 6F, Съвместимост на водещия катетър: 0,035 ",Профил на върха: 0.036 ",Време за изчакване: <30 сек, Recoil: <6% диаметър:5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм и дължина:18, 28, 38 и 58 мм. Работна дължина на катетъра: 80 или 140 см	бр.	50
97	Периферен Медикамент-излъчващ балон (Паклитаксел). Балон с технология, проектирана да подобри клиничната ефективност чрез оптимизиране на покривните свойства и функции на балона. Материал на балон: Polyamide Blend или еквивалентен. Transfer Tech технология за излъчване на медикамента с покритие: 3.0µg / mm ² . Налягане (atm) : NP = 7, RBP=16 , ABP 22 atm, Профил на върха: 0,017 mm. RX/OTW; Диаметър: 1,5 мм и дължина на балона 40, 60, 80 мм, диаметър 2.0, 2.5, 3.0, 3.5мм и дължина на балона 40, 60, 80, 120, 150 и 200 мм, диаметър 4 мм, дължина: на балона 40, 60, 80, 120 мм. Работна дължина на катетъра 100 и 150 мм	бр.	50

98	Периферен медикамент излъчващ балон (Паклитаксел) OTW. Катетър с двоен лумен от конектора до върха, Transfer Tech технология за излъчване на медикамента 3 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, два радиоконтрастни маркера, NBP 7 atm., RBP 16 atm, профил на върха 0,019", препоръчителен водач 0,018", съвместим с 0,014", диаметър на балона: 2.0, 2.5,3.0,3.5,4.0,5.0,6.0 и дължина на балона 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200 мм, диаметър 7.0 мм и дължина на балона 20, 40, 60, 80, 120 мм, диаметър 8.0 мм. и дължина на балона 20, 40, 60, 80 мм. Работна дължина на катетъра 100 см за всички диаметри, 140 см за диаметри 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 мм, 150 см за диаметри 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 мм	бр.	50
99	Периферен медикамент излъчващ балон (Паклитаксел) OTW. Катетър с двоен лумен от конектора до върха, Transfer Tech технология за излъчване на медикамента 3 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, два радиоконтрастни маркера, NBP 6/7 atm., RBP 16 atm, профил на върха 0,035"съвместим с 0,035", диаметър 5.0, 6.0 и дължина на балона 20, 40, 60, 80,120 и 150мм. диаметър 7.0 мм. и дължина на балона 20, 40, 60, 80, 120мм. Работна дължина на катетъра: 80 и 140 см	бр.	50
100	ВТК RX периферен балон за подколениния сегмент с лекарствен агент Sirolimus 1,4 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, съвместим с водач 0.014", с работна дължина - 142 см. Диаметри 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 мм. и дължини : 9, 14, 16, 19, 24, 29, 34, 39 мм. диаметър 4.5 мм и дължини : 14, 16, 19, 24, 29, 34, 39 мм.Материал на балона Nylon и Pebax, платформа CoCr, дебелина на стратовете 75 μm -85 μm , recoil 5% , NP 9-12 atm, RBP - 16 atm., ABP - 22 atm	бр.	50
101	Балон катетър за РТСА, Материал на балона: Fulcrum, Dura-трас хидрофилно покритие, Дължина на катетъра - 142 см, Дистален shaft дължина - 21 см, Проксимален shaft - 1.9F, дистален shaft - 2.4-2.7F, Скосен връх с профил 0.0016", Преминаващ профил 0.021 при 1.5 мм, Позволяващ метод Kissing Balloon, съвместим с 6F въвеждащ катетър	бр.	100
102	РТСА балон катетър, материал COMAX; четиристранно сгънат; нисък профил на върха - 0.016"; дължина 145 см, 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 2.0 мм, 2.25 мм, 2.5 мм, 2.75 мм, 3.0 мм, 3.5 мм, 4.0 мм с дължина 10 мм, 15 мм, 25 мм, 30 мм и диаметри 1.25 мм, 1.5 мм, 2.0 мм, 2.25 мм, 2.5 мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5 мм, 4.0 мм с дължина 20 мм	бр.	100
103	РТСА коронарен балон за бърза смяна, NP - 6 atm, RBP 16 atm. ABP 20 atm. съвместим с водач 0,014", водещ катетър 5 F, профил на върха 0,016", 2 бр. полимер маркери, хидрофилно покритие Hydrax.Диаметър: 1.25 с дължини 10. 15, 20 мм, диаметър 1.50 с дължини 10. 15, 20, 30 мм, диаметър 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5 с дължини 10. 15, 20, 25, 30, 40 мм, диаметър 5.0 мм с дължини: 10, 15, 20 мм. Работна дължина на катетъра 142 см	бр.	100

104	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	бр.	50
105	Non-compliant балон за високо налягане, NP - 12 atm, RBP 20 atm за $\varnothing < 4.5$ мм, RBP 20 atm за $\varnothing \geq 4.5$ мм, съвместим с водач 0,014", водещ катетър 5 F профил на върха 0,016", 2 бр. маркери платина и ириди, хидрофилно покритие Hydrax. диаметър: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 и дължина: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 мм, диаметър 4.5, 5.0 мм и дължина: 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм. Работна дължина на катетъра 142 см.	бр.	50
106	RX-OTW семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Hypotube технология на проксималния край, дистален шафт 2.4-2.6F, проксимален шафт 2.0F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon " техника "с 6F водещ катетър, дължини 135см, 145см и 148см	бр.	40
107	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 шафт – 2,0F от неръждаема стомана Дистален шафт – 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 6-10-15-20 мм	бр.	40
108	Медикамент излъчващ коронарен балон- Паклитаксел, покритие с 3 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$ медикамент, Transfer Tech технология, профил на върха 0,016", профил на преминаване от 0,027" до 0,041", съвместим с 0,014" на водача, флексибилни, полимерни, радиоконтрастни маркери, NP -6 atm, RBP - 16 atm., ABP - 20 atm., диаметър 1.5 и дължина 10, 15, 20, 30 мм., диаметър 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5 мм, дължина: 10, 15, 20, 25, 30 и 40 мм. Работна дължина на катетъра 142 см	бр.	50
109	РТА балон катетър подходящ за ренална, феморална, поплитеална артерии. Съвместим с водач 0,014", OTW, NP 7 atm, RBP 16 atm, ABP 22 atm. Профил на върха 0,017", 2 бр. маркери платина и ириди. Хидрофилно покритие Hydrax. Нископрофилен, с диаметър от 1.25 мм и дължина на балона 10, 15, 20 мм, диаметър 1.5 мм и дължина на балона 10, 15, 20, 40, 60, 80 мм, диаметър 2.0 мм и дължина на балона 10, 15, 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200 мм диаметър 2.5, 3.0, 3.5, 4.0мм и дължина на балона 40, 60, 80, 120, 150 и 200 мм. Работна дължина на катетъра 100 и 150 см	бр.	50
110	РТА балон катетър подходящ за ренална, феморална, поплитеална артерии. Съвместим с водач 0,018", OTW, NP 7 atm, RBP 14-16 atm, ABP 20 atm. Профил на върха 0,019", 2 бр. маркери платина и ириди. Хидрофилно покритие Hydrax. Нископрофилен, с диаметър от 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 мм и дължина на балона 20, 40, 60, 80, 120, 150 и 200 мм. Работна дължина на катетъра 100, 140 и 150 см,	бр.	50

111	РТА балон катетър подходящ за ренална, феморална, поплитеална артерии. Съвместим с водач 0,035", OTW, NP 7 atm, RBP 13-16 atm, ABP 19-24 atm. Профил на върха 0,036", 2 бр. маркери платина и ириди. Хидрофилно покритие Hydraх. Коничен атравматичен дизайн с диаметър от 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, мм и дължина на балона 20, 40, 60, 80, 120, 150 и 200 мм при работна дължина на катетъра 80 и 140 см, диаметър 7.0 мм, и дължина на балона 20, 40, 60, 80, 120 мм при работна дължина на катетъра 80 и 140 см диаметър 8.0, 9.0 мм, дължина на балона 20, 40, 60, 80 мм при работна дължина на катетъра 80 и 140 см, 10.0 и 12.0 дължина на балона 20, 40, 60 мм при работна дължина на катетъра 80 и 140 см, диаметър от 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 мм и дължина на балона 20 мм при работна дължина на катетъра 200 см	бр.	50
112	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2.6F, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	20
113	Коронарен катетър за екстракция на тромб, 6 F съвместим, с възможност за улавяне на различен размер тромб от малък до голям (до 0.99.мм2), полезна дължина 140 см, профил на входа 0.030", съвместим с 0.014" на водача.	бр.	50
114	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	бр.	500
115	RX 0.018" балонен катетър за перкутанна транслуминална ангиопластика (РТА), Дизайн на катетъра –Rapid Exchange (RX), Материал на балона - FLEXITEC LP, Покритие на балона – дистален шафт и балон: LFC хидрофилно покритие; проксимален шафт: PTFE, Балонен маркер - 2 щамповани (нулев профил) платина-иридий, Диаметър на шафта - проксимален 2.3F, дистален 3.0–3.5F, Макс. препоръчителен водач - 0.018" (0.46mm), Съвместим с 6F водещ катетър, Номинално налягане - 7 bar	бр.	20
116	РТА балон катетър, Дизайн на катетъра – OTW, Материал на балона – FlexitecXtreme, Покритие на балона LFC, хидрофилно, Използваема дължина на шафта – 80, 130 см, Диаметър на шафта – 5 F-6 F, Съвместимост на въвеждащия катетър – 5F- 7F, Съвместимост на водача – 0.035", Два щамповани маркера от платина-иридий, Налични дължини на балона до 300 мм Патентована технология срещу "банан"-балон, Патентована технология срещу "банан"-балон	бр.	20
117	РТА OTW 0.035" балонен катетър, Дизайн на катетъра – OTW, Материал на балона – Flexitec, Маркер на балона - 2 щамповани (нулев профил) платина-иридий, Използваеми дължини на шафта - 50, 80 и 120см, Диаметър на шафта - 5 F, Съвместимост на въвеждащия катетър - 5F–7F, Номинално налягане - 10 bar, Съвместимост на водача - 0.035"	бр.	20

118	0.014" периферен водач, Външен диаметър на водача - 0.014", Покритие на намотката на водача – полимер и хидрофилно, Обща дължина на водача - 195, 250 и 300cm, Опора - Extra Support, Непрозрачна дължина на намотката - 3cm платинена сплав, Форма на върха - прав, моделируем, Варианти на твърдостта на върха – стандартна (standard) и междинна (intermediate), Външен диаметър на водача - 0.014" (0.36mm)	бр.	20
119	6 Fr, 7 Fr , 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атравматичен връх 6мм,дистално M-coat хидрофилно покритие-40cm;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 шафта външен: дистален-5,1F за 6Fr -5,9F за 7Fr , със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23cm	бр.	20
120	Ангиографски сет, осигуряващ радиален и феморален достъп.Стерилен, нетъкан текстил, специално импрегниращо и абсорбиращо третиране, включващ: Ангиочаршаф с два отвора и странични прозрачни зони за управление - 240/330 см - 1 бр. , с дв отвора 5x7cm и 2 отвора 7x9cm, 2 бр. покривка за ОП маса 150x140cm, 75x140cm абсорбираща част, Тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр.;Абсорбираща подложка 56/80 - 1 бр., Целулозни кърпи - 2 бр.	бр.	3,000
121	Стерилни еднократни престилки ,трислойни, подсилени. Непромокаема SMS материя за адекватна защита. Тяло и ръкави- нетъкани полипропиленови влакна; подсилени отпред и на ръкавите. Дълги и еластични ръкавели с двойно припокриване на гърба. Т-образен дизайн за добро прилягане. С две кърпи за ръце в стерилна опаковка с вакуум технология. Отговарящи на изискванията на Европейската директива EN13795	бр.	10,000
122	Инфлатор за високо налягане. Инфлация на балона максимум до 40 бара	бр.	100
123	Комплекти хемостатична клапа с пружинен механизъм чрез натиск. Да съдържа: Хемостатична клапа-пружинен механизъм чрез натиск +ротатор+интродюсер;	бр.	1,000
124	Кранче с два странични входа, с ротаторни глави	бр.	1,000
125	Анг.торкер 0,12"ХО.18" за РТСА	бр.	200
126	Пункционни игли 18G, дължина 7 см	бр.	500
127	Ангиогр. манометър-спринцовка за РТСА	бр.	200
128	Ангиографска спринцовка за инжектор с цев за пълнене	бр.	200
129	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21cm и 26cm	бр.	200
130	Катетър за дясна сърдечна катетеризация (pulmoball) с двоен лумен и възможност за едновременна манометрия и прилагане на медикаменти.	бр.	4

131	Еднократна хирургична престилка от нетъкан текстил трипластови, стерилни със специално импрегниращо покритие и висока въздухопропускливост, с допълнителни разширения и усилен сегменти на ръкавите и рисковите зони размери XL, L, M	бр.	300
132	Ангиографски покривен сет за радиален достъп, нетъкан текстил, специално импрегниращо и абсорбиращо покритие, включващ 1 покривен чаршаф 150x140 см с абсорбираща част 75x140 см, 2 целулозни кърпи 19x25 см, 1 абсорбираща подложка 56x80 см, 1 тризонов адхезивен чаршаф 50x50 см, 1 ангиографски адхезивен чаршаф 240x330 см с два отвора с р-р 5x7 см и два отвора с размер 7x9 см, 1 покривен чаршаф за операционна маса 150x140 см, с абсорбираща част с размер 75x140 см	бр.	100
133	Ангиографски покривен сет (3-4 части)	бр.	100
134	Система за венозен достъп Пот-а-Кат от полисулфон с титаниева камера, стандартна камера с размери 35x22мм, височина 13.2мм, дължина на мембраната 12мм, малка камера 30x22мм с височина 10.6мм с дължина на мембраната 9.5мм, силиконов или PUR катетър 6.5F и 8.5F, плюс сет по Селдингер.	бр.	100

Изготвили:

.....П.....
(проф. Пламен Гацов - началник „Клиника по кардиология“)

.....П.....
(Красимира Димитрова - гл. медицинска сестра)

.....П.....
(м.ф. Анна Тодорова - ръководител "Болнична аптека")