

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

ФИНАНСОВ РЕСУРС

№	Наименование	Мярка	Прогнозно количество	Прогн. ед. стойност в лв. без вкл. ДДС	Прогн. обща стойност в лв. без вкл. ДДС
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	0.0363	1,815.00
2	Спринцовки стерилни трикомпонентни 5сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	40,000	0.0504	2,016.00
3	Спринцовки стерилни трикомпонентни 10сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	40,000	0.0660	2,640.00
4	Спринцовки стерилни трикомпонентни 20сс /от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	50,000	0.1293	6,465.00
5	Спринцовки стерилни трикомпонентни 50сс / от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 Съвместими с БГ перфузори	бр.	10,000	0.3167	3,167.00
6	Спринцовки стерилни трикомпонентни 50ссс човка / от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	1,500	0.2750	412.50
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	0.1667	333.40
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	0.1250	2,500.00
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	0.0967	309.44
					19,658.34

Обособена позиция № 2 - Инжекционни игли					
10	Инжекционни игли от №18 до №27 /обща бройка/100бр в кутия Заточване чрез шлифоване, електролиза, бластиране, лазер, варианти с дълго и късо скосяване, от неръждаема стомана, епоксидно лепило, PP, силиконово олио	бр	180,000	0.0239	4,302.00
11	Игли инсулинови за писалки	бр.	500	0.2167	108.35
					4,410.35

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	0.4000	360.00
13	Инфузионна система с мека еластична камера 70 мм, иглен въздуховод с капаче, с игла 21 G , шлаух с дължина 150 см. и луер наконечник	бр.	60,000	0.2750	16,500.00
14	Удължител за перфузия с луер лок наконечници, дебелина 1.45 x 2.75 мм, дължина 180 см	бр.	6,000	0.3833	2,299.80
15	Трипътни кранчета за налягане до 4 бара	бр.	3,000	0.2750	825.00
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	0.7667	1,150.05
					21,134.85

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/50бр в кутия	бр.	45,000	0.2500	11,250.00
18	Бътърфлай - катетри №23 и №25	бр.	200	0.1083	21.66
19	Тапи за ПВК, стерилни, Luer Lock	бр.	500	0.0750	37.50
					11,309.16

Обособена позиция № 5 - Спинални игли					
20	Еднократни спинални игли №19G -дължина 40мм	бр.	50	1.1000	55.00
21	Еднократни спинални игли от №18G до №25-Гдължина88ммвръх Quincke клас III, прозрачна ръкохватка за бързо визуално идентифициране на ликвора, мандрен с цветово кодиране на диаметъра	бр.	800	1.1000	880.00
					935.00

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	0.9333	1,866.60
23	Нелатон - катетри /уретрални/, 40 см, атравматичен връх и два отвора, №8 №10 №12 /обща бройка/	бр.	500	0.2750	137.50
24	Нелатон - катетри /уретрални/40 см, атравматичен връх и два отвора,№14; №16;№20;№22;№24 /обща бройка/	бр.	500	0.2750	137.50
25	Уринаторни торби с вместимост 1 500 мл с 1.5 м шлаух в единични опаковки с отвор за оттичане	бр.	10,000	0.4417	4,417.00
					6,558.60

Обособена позиция № 7 - Сонди					
26	Еднократни газови тръби /ректални сонди /30 см. №30	бр.	200	0.4167	83.34
27	Сонди за хранене с дължина 40 см, луер наконечник, с капаче, цилиндричен връх с два странични отвора от №8 до№14	бр.	300	0.4167	125.01
28	Назододуенални сонди №16 , №18,№ 20 ,дължина125 см., PVC без DEHP, 10-20 СН, цилиндричен връх, 4 странични елипсоидни отвори, градуирана на 45, 55, 65, 75 см.	бр.	600	0.7333	439.98
29	Сонда Блекмор 18G Катетър за управление на варици на хранопровода. Материал: гума, дължина 120см, 3 лумена.	бр.	5	68.7500	343.75
30	Аспирационни еднобронхеални сонди от №8 до №12 с центр. и странични отвори 52 см	бр.	500	0.3833	191.65
					1,183.73

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	1.4500	72.50
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	1.4524	580.96
33	Маска кислородна прозрачна, с ластик за фиксиране и клип за носа, шлаух с дължина 2 м., за възрастни	бр.	1,000	0.9500	950.00
34	Назални катетри - анатомично оформени наконечници, за възрастни, дължина на шлауха 2 м, подаване на кислород до 6 л. в мин.	бр.	500	0.6250	312.50
					1,915.96

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	0.1083	4,115.40
36	Детски електроди за ЕКГ с диаметър 3 см. от материал тип "пяна "	бр.	100	0.1250	12.50
					4,127.90

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	0.4417	4,417.00
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	0.0583	5,247.00
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 отвората на кутията и на най-критичните места около палеца, пръстите и дланта , размери S, M, L	бр.	80,000	0.0583	4,664.00
40	Ръкавици - полиетиленови/оп.100бр./грапави	бр	60,000	0.0067	402.00
41	Еднократни чаршафи - нестерилни , двуслойни, с полиетиленов ламинат - 180 x 140 cm	бр.	5,000	2.0333	10,166.50
42	Еднократни компреси - стерилни 70/70 cm	бр.	500	0.3250	162.50
43	Еднократни престилки за посетители , нестерилни	бр.	2,000	0.8833	1,766.60
44	Предпазни маски-еднократни, хирургически с връзки или ластик	бр.	8,000	0.0500	400.00
45	Шапки хирургични еднократни	бр.	500	0.0500	25.00
46	Калцуни полиетиленови, дебелина 25 микрона, релефни, размер 38 см.	бр.	40,000	0.0167	668.00
47	Абсорбиращи чаршафи 80/180cm	бр.	3,000	0.4000	1,200.00
48	Престилка полиетиленова, предна, 125 x 130 cm	бр.	500	0.0583	29.15
					29,147.75

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	2.2000	550.00
50	Паста контактна за ЕЕГ - високо проводима 250гр	опак.	3	9.1667	27.50
					577.50

Обособена позиция № 12 - Други консумативи					
51	Стерилни контейнери за хрчка с капаче, 40 мл.	бр.	2,000	0.1250	250.00
52	Стерилни контейнери за урина с капаче на винт, 60 мл	бр.	4,000	0.1583	633.20
53	Колектор за урина педиатричен стерилен, с адхезив, за момичета и момчета	бр.	500	0.2750	137.50
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	1.4833	1,483.30
55	Лезвиета (острие) за скалпел от карбонова стомана от № 11 до № 22 по 100 бр/оп.	опак.	10	10.4500	104.50
56	Еднократни скалпели-стерилни №11 /от неръждаема стомана с пластмасова дръжка/	бр.	400	0.3667	146.68
57	Медицински ролки за кушетка - хартия с полиетилен /58см. х 50м./	бр.	600	4.9500	2,970.00
58	Медицински ролки за кушетка - двупластова хартия /58см х50м/	бр.	400	4.7667	1,906.68
59	Еднократни мундщуци за ФИД картонени I.D. 28mm / E.D. 28mm/ Н. 70mm / оп. 100 бр./	бр.	1,000	0.1667	166.70
60	Еднократни иригатори с течен сапун	бр.	1,000	1.3750	1,375.00
61	Компреси "Микулич" с рентгеново позитивна нишка; марля 17 н./ кв. см , 45x45 см., минимум 4 дупли	бр.	3,000	0.3833	1,149.90
62	Термометри за тяло без живак, клинични	бр.	200	0.2167	43.34
63	Памперси детски 3-6 кг	бр.	1,500	0.2167	325.05
64	Памперси детски 9-18 кг	бр.	2,000	0.2583	516.60
65	Еднократни чаши 200мл	бр.	5,000	0.0500	250.00
66	Еднократни чаши с капак градуирани 200мл.	бр.	500	0.1833	91.65
67	Еднократни стерилни шпатули -дървени	бр.	4,000	0.0333	133.20
68	Еластичен турникет, латексова лента 40 см, ролка с 25 бр. с перфорация	опак.	10	22.9167	229.17
					11,912.47

Обособена позиция № 13 - Консумативи за стерилизация					
69	Лентички индикаторни за 60° параформалдехид - 100 бр. в опаковка	опак.	1	41.2500	41.25
70	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 7.5см/200м	бр.	30	22.0000	660.00
71	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 10см/200м	бр.	20	23.8333	476.67
72	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 20см/200м	бр.	30	59.5833	1,787.50

73	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,формалдехид р-ри 30см/200м	бр	20	77.0000	1,540.00
					4,505.42

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	0.1667	833.50
75	Превръзка за ПВК прозрачна водонепропусклива от полиуретанов филм, с прорез, 6см x 7см стерилна	бр.	15,000	0.1667	2,500.50
76	Фиксираща лепенка от нетъкан текстил, еластична, въздухопропусклива (ролка), с размери ширана 15 см и дължина 10 метра	бр.	25	4.5833	114.58
					3,448.58

Обособена позиция № 15 – Ангиографски консуматив					
77	2-луменен термодилатационен катетър тип Сван-Ганц 7F	бр.	3	147.1360	441.41
78	Водач-ангиографски 0.035" x 180/300 см x 3 мм "J"	бр.	1,000	27.7200	27,720.00
79	Водач-ангиографски 0.035" x 180/300 см прав	бр.	200	27.7200	5,544.00
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 1.10x51mm., цветна кодировка за различните големини, клик-он механизъм, силиконова клапа тип "cross-cut"	бр.	2,000	49.5000	99,000.00
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 ретнгова видимост.Хибридна оплетка от неръждаема стомана Брайт тип. Позволяващ Kissing Balloons	бр.	500	203.5000	101,750.00
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	155.8370	77,918.50
83	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade (усилени) и хидрофилно покритие (включ. специални радиални катери)	бр.	500	41.4590	20,729.50
84	Диагностични катетри Radial 4 и 5F	бр.	1,000	36.3000	36,300.00
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	164.0870	24,613.05

86	Коронарен стент, материал: кобалтова сплав, дебелина на стратове: 0.0036", 10 клетъчен строеж с големина на клетките 1,0 мм, Rø видимост – висока, FasTrac връх за висока проходимост, дизайн: коронен тип, затворена клетка	бр.	100	440.0000	44,000.00
87	Медикамент - излъчващ стент, материал: усъвършенствана кобалтова сплав Медикамент: Zotarolimus, Rø видимост – висока, FasTrac връх за висока проходимост, Дебелина на стратове: 0.0036", Платформа: подобрена, коронен тип, затворена клетка	бр.	100	843.3370	84,333.70
88	Медикамент-излъчващ стент, материал: кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, Rø видимост – висока, специален връх за по-лесно пресичане, Дебелина на стратове: 0.0036", Платформа: непрекъсната синусоида	бр.	150	843.3370	126,500.55
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 "ореп 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 9-12-15-18-24-28-30-33см , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с 6Ф водещ катетър при "кисинг" техника	бр.	150	843.3370	126,500.55
90	Коронарен стент, Материал - CoCr 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип"ореп 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	440.0000	44,000.00
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	440.0000	22,000.00
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	440.0000	22,000.00

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 тефлоново 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	843.3370	84,333.70
94	Медикамент излъчващ коронарен стент - Сиролимус, платформа кобалт-хром L605, медикамент 1,4µg/mm2, хидрофилно покритие Hydraх, повърхностен слой Ребах, дебелина на стратите 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	843.3370	84,333.70
95	Нитинолов периферен саморазгъващ се стент, осигуряващ висока флексибилност и проходимост. Дизайн на стента - хомогенна геометрия, тип"отворена клетка", флексибилен Препоръчителен водач: 0.035 " Интридюсер: 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	1,067.0000	53,350.00
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	957.0000	47,850.00

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	847.0000	42,350.00
98	Периферен медикамент излъчващ балон (Паклитаксел) OTW. Катетър с двоен лумен от конектора до върха, Transfer Tech технология за излъчване на медикамента 3 µg/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	847.0000	42,350.00
99	Периферен медикамент излъчващ балон (Паклитаксел) OTW. Катетър с двоен лумен от конектора до върха, Transfer Tech технология за излъчване на медикамента 3 µg/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	847.0000	42,350.00
100	ВТК RX периферен балон за подколени сегмент с лекарствен агент Sirolimus 1,4µg/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-85µm, recoil 5% , NP 9-12 atm, RBP - 16 atm.. ABP - 22 atm	бр.	50	886.0500	44,302.50
101	Балон катетър за РТСА, Материал на балона: Fulcrum, Dura-trac 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	229.1630	22,916.30

102	PTCA 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 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 10мм, 15мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм	бр.	100	165.0000	16,500.00
103	PTCA 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 Hydraх.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	231.0000	23,100.00
104	Балон -катетър за PTCA; 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	283.8000	14,190.00
105	Non-compliant балон за високо налягане, NP - 12 atm, RBP 20 atm за Ø <4.5 мм, RBP 20 atm за Ø ≥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 Hydraх. 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	236.5000	11,825.00
106	RX-OTW семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Hypotube 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 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	429.9130	17,196.52
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 shaft – 2,0F от неръждаема стоманаДистален 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	бр.	40	366.6630	14,666.52

108	Медикамент излъчващ коронарен балон- Паклитаксел, , покритие с 3 µg/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	847.0000	42,350.00
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	242.0000	12,100.00
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	242.0000	12,100.00
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 Hydrax. 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	242.0000	12,100.00
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	1,183.6000	23,672.00

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	346.5000	17,325.00
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	155.8370	77,918.50
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	229.1630	4,583.26
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	229.1630	4,166.60
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 120cm, Диаметър на шафта - 5 F, Съвместимост на въвеждащия катетър - 5F–7F, Номинално налягане - 10 bar, Съвместимост на водача - 0.035"	бр.	20	229.1630	4,166.60
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	165.0000	3,000.00
119	6 Fг, 7 Fг , 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 Fг-0.95мм и 1.32мм за 7 F,Диаметър на шафта външен: дистален-5,1F за 6Fг -5,9F за 7Fг , със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23cm	бр.	20	753.4780	13,699.60

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 5x7см и 2 отвора 7x9см, 2 бр. покривка за ОП маса 150x140см, 75x140см абсорбираща част, Тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр.; Абсорбираща подложка 56/80 - 1 бр., Целулозни кърпи - 2 бр.	бр.	3,000	44.0000	120,000.00
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	3.9380	35,800.00
122	Инфлатор за високо налягане. Инфлация на балона максимум до 40 бара	бр.	100	97.9000	8,900.00
123	Комплекти хемостатична клапа с пружинен механизъм чрез натиск. Да съдържа: Хемостатична клапа - пружинен механизъм чрез натиск + ротатор + интродюсер	бр.	1,000	44.0000	40,000.00
124	Кранче с два странични входа , с ротаторни глави	бр.	1,000	9.1630	8,330.00
125	Анг.торкер 0,12"ХО.18" за РТСА	бр.	200	12.1000	2,200.00
126	Пункционни игли 18G, дължина 7 см	бр.	500	2.7500	1,250.00
127	Ангиогр. манометър-спринцовка за РТСА	бр.	200	72.4130	13,166.00
128	Ангиографска спринцовка за инжектор с цев за пълнене	бр.	200	27.5000	5,000.00
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 - 21см и 26см	бр.	200	35.8600	6,520.00
130	Катетър за дясна сърдечна катетеризация (pulmобall) с двоен лумен и възможност за едновременна манометрия и прилагане на медикаменти.	бр.	4	146.6630	533.32
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	3.7070	1,011.00
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	20.3280	1,848.00

133	Ангиографски покривен сет (3-4 части)	бр.	100	21.9890	1,999.00
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	458.3370	45,833.70
					1,944,538.08

Обща стойност на поръчката без вкл. ДДС: 2,065,363.68

Обща стойност на поръчката с вкл. ДДС: 2,478,436.42

Изготвил:

.....П.....
В. Василева
(гл. счетоводител)