

Позиции по които процедурата се прекратява на основание чл.39, ал.1, т.1 от ЗОП.

№ на обособената позиция/ номенклатура	Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях	Марка	Прогнозно количество, съгласно посочената марка в колона №3
1	2	3	4
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		
11	Въвеждащи катетри с вътрешен диаметър: 5F, 6F и 7F. Биосъвместима полимерна тръба, завършваща с мек връх и подсилена с вътрешна оплетка. Външна обвивка за подобряване биосъвместимостта и избягване от търканя. Висока рентгенова видимост. Висока стабилност при входа на коронарната артерия. Лимит на налягането > 600PSI. Дължина - 100cm.	брой	420
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
18	Инифузионен водач, 0,035"; дължина 145/175cm; дължина на инифузионния участък 6/9/12cm; със спирално разположени отвори	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
24	Водач за електрически месинг и пейсинг 175 cm., 0.0014", от неръждаема стомана с койла от платина и тунгстен, с покритие от тефлон	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
42	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035"; дължина 150, 180 и 260 cm; вида на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° ангулация на върха	брой	15
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
45	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035"; дължина 150, 180 и 260 cm; вида на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° ангулация на върха	брой	60
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
54	Водач - PTCA, 0,014"; 190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Elastinite хидрофилно покритие Turbocoat, рентгенопозитивен интермедиерен полимерен сегмент, наличие на спираловиден сегмент и PTFE покритие. shaping ribbon дизайн на върха; материал - Durasteel дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен).	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
56	Водач - PTCA, 0,014"; 190/300 cm; J и прав дистална сърцевина - Durasteel, PTFE покритие, 28,5 cm хидрофилно покритие, core - to - tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, дистални 1,5 cm от върха без покритие за повече тактилност, три различни степени на опора.	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

63	Водач - PTCA, 0.014"; 190 cm. дистална сърцевина - неръждаема стомана хидрофобно покритие Microglide; наличие на спираловиден сегмент; shaping ribbon дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент - 20mm	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
66	Водач - PTCA Конструкция : "Core to tip" технология на изграждане на върха.Изтъняване на върха от 0.014 до 0.010, в последните 3 cm на дисталната му част. Дължина на спираловидния сегмент на върха – 12cm, като при най резистентните модификация липса на междинен спираловиден елемент.Вариабелен диаметър на дисталната част на сърцевината – от 0.0028 до 0.0040". Покритие: Хидрофилно покритие на см от дисталната част.PTFA покритие на проксималната част.Размери :Диаметър 0.014,Дължина на водача 185/300 cm.	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
67	Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Elastinite хидрофилно покритие Turbosoat рентгенопозитивен интермедиерен полимерен сегмент наличие на спираловиден сегмент и PTFE покритие. shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен).	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
68	Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 cm; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite) наличие на спираловиден сегмент с хидрофилно покритие Turbosoat core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен дистален маркер(златен) на 4.5cm от върха 1.5cm без покритие намотки при върха за прецизна обратна връзка лараболчна responsease технология на прехода за гладко преминаване и 1:1 въртене; хидрофобно покритие Smoothglide в проксималната част наличие на жълт идентификатор на проксималния край на водача	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
70	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 ", хидрофилно покритие; дистален нитинолов сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх, лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; дължини - 185/300cm; по-голяма опора ; висок контрол на провеждане	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
72	Периферен инфузионен катетър с конусовиден връх; диаметър 2,9F, дължина на катетъра 150/180cm; дължина на инфузионния участък 5/10; съвместим с водач 0,018"; рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък	брой	30
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
78	Ниско профилен катетър,съвместим с 6F, 7F и 8F нитродюсер, профил на преминаване от 1,9mm до 2,7mm, работна дължина от 110cm до136cm, ефективна дължина от 104cm до 132cm, дължина на върха от 2,2cm до 9,0cm, максимална дължина на рязане от 10mm до 55mm + режещ механизъм	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
84	Swan Gantz катетър с гладка рентгенова позитивна повърхност предотвратяваща образуването на тромби	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
101	PTA балон катетър за артерии под коляното. Нова генерация катетри с бърза инфлация и дефлация за под колянна ангиопластика. Използва се с водач 0.014", OTW платформа и 4F нитродюсер за всички размери. 10 atm. NP;16 atm. RBP. Профил на върха – 0.40mm/0.016"Дължина от 20mm. до 280mm. и диаметър от 1.5mm. до 5.0mm. Различни дължини на шфта – 50 cm.;110 cm.;160cm. – 110 cm. и 160 cm. за лечение на дистални лезии, при crossover техника. 50 cm. Шфат за ретрограден достъп и достъп от крака. Изострен катетър като проксималния шфат е 4F, а дисталния е 2,8 F. Двупластов балон с хидрофилно покритие на върха и дисталния шфат, за минимизиране на резистентоста	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

105	Медикамент - излъчващ балон - катетър. Медикамент - сирозимус, доза 1.27 µg/мм ² или дозов еквивалент 180 µg / за балон с размери 3,0 x 15 мм / , капсулиран в наночастични / микросферни / от ексципиент, базиран на фосфолипиди. Характеристиките на посеният балон катетър: доставящ катетър - с проксимален шифт 1.7F, дистален шифт 2.5F, съвместим с SF водещ катетър и 0.014" водач. Материал на балона - полиамид . тип - полуразтеглив, профил на преминаване - 0.016" . Размери : диаметър - 1.5мм,2.0мм, 2.25мм,2.5мм,2.75мм,3.0мм,3.5мм и 4.0мм ; дължина - 10мм,15мм,20мм,25мм,30мм,35мм и 40мм. Ползена дължина на системата - 140 см.	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
112	PTCA балон дилатационен катетър полу съвместим. Материал на балона - Nylon 12; 3-сгъвки на балона; Диаметър на балона - от 2mm до 4.5mm; Нормално налягане (NP)- 6 atm; Номинално налягане на разрушаване (RBP) - 16 atm; Дължини - 9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49; Профил на върха - 0.016"(0.41mm); Водещ катетър - 5 F съвместим; Диаметър на водача - 0.014 inch; Време за Дефлация - 8 sec. или по-малко; Диаметър на проксималния шифт - 1.95 F и диаметър на дисталния шифт - 2.67F	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
138	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с 0,014" водач, RX, за подкляно третиране, атравматичен конусовиден връх; дължина на балона от 20 до 210 мм; диаметър от 2 до 4мм (наличен и в конусовиден вариант 2,0/1.5; 2,5/2,0; 3,0/2,5; 3,5/3,0 и 4,0/3,5) номинално налягане 8 atm; RBP 14atm	брой	35
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
146	Периферен балон от XCELON, материал за балона - MICROGLIDE покритие - Ренгенопозитивни набити маркери. RX бързо променяща се конструкция на катетъра. Издължен връх за лесно преминаване през лезните. Приложим с 6 и 7 F катетър. Прегъване на балона за размери от 15 мм. до 20мм. с 4 пъти.Размери:диаметър от 4;4,5;5;5,5;6;6,5;7-мм. и дължина на балона от 15,20,30,40 мм., Дължина на шифта -80,135 см.	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
147	Периферен балон за малки съдове Подходящ за малки съдове - RBP 22 bar - Двоен лумен - Бърза инфлация и дефлация - 4F интродюсер - 0,018" водещ катетър - Дължина на катетъра – 90;135;150Материал на балона TPX101 подходящ за калцирани лезии. Нагъване 2-3-4кратно, нисък профил. Силиконово покритие на върха , шифта и лумена на водача за намаляване на триенето.Размери:диаметър от 2;2,5;3;4;5;-6мм. и дължина на балона от 20-120 мм., Дължина на шифта 90,135,150 см.	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
157	PTA балони; 150 см нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна шифт технология, дистален шифт 3.8F, проксимален шифт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 см, ентри-профил 0.60мм , съвместим с 6F водещ катетър за 2, 3, 4, 5мм/ 7F, за 6, 7мм /8F, за 8мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0	брой	20
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
160	Периферен дилатационен балон за подбедрица – дълъг 300 mm , за водачи - 0,014" и 0,018"; диаметър на балона - 3, 4 и 5 mm; дължина на балона - 100, 120, 150, 200, 250 и 300 mm; NP - 6 atm; дължина на катетъра - 100, 130 и 150 cm за OTW и 140 cm за RX; RBP 22 atm за балон с дължина 100-150 mm и RBP 20 atm за балон с дължина 200-250 mm;	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
162	Crossing катетър за периферни хронични тотални оклузии, варианти-флексибилни и стандартен, дължина 150см, съвместим с водач 0,014", за интродюсер мин. 5F	брой	20
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
185	Водач - 0.014"; Дизайн - нисък профил; Материал - сплав Кобалт Хром L-605; Структура - многоклетъчна, тип Flex - S; Монтиран профил: < 0.97 мм.; Дебелина на страта - 0.0029" /70µm.; Степен на свъсяване < 1%, на рекол < 5 %; Налягане (bar) : NP = 8, RBP = 16; Най-малък водещ катетър - 5 F; Профил на върха - 0.016"; Шифт - 1,9 F проксимално, 2,6F дистално; Ползена дължина - 140 см.; Дължина /мм./ - 8, 12, 16, 20 и 24. Диаметър /мм./ -2.2S, 2.5, 2.7S, 3.0, 3.5 и 4.0	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

186	.Водач: 0.014"; Дизайн: ултранисък профил; . Материал - сплав Кобалт Хром 1,-605; Дебелина на страта - 0.0025"; .Профил на преминаване на лезията - 0.89 мм.;Дължина /мм./: 9, 13, 15, 19, 23, 27 и 30; . Диаметър /мм./: 2,25 /без 27 и 30/ .2,5 /без 30/, 2.75, 3.0, 3.5 и 4.0	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
212	Балонмонтиран стент за ренално приложение, CoCr - материал на стратите 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;6,5мм. диаметър и дължина на стента -12,15,18мм. Дължина на шифта- 80-135 см.	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
214	Премонтиран медикамент - излъчващ стент ; съвместим с 0.014" водач; размери 2,25, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 и 4.00; дължина 8,12,15,18,23,28,33,38; материал кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; медикамент Euboiplus – цитостатик; дебелина на стратите – 0,0032"; преминаващ профил- 0,041"; Свързваща връзка с 3 не –линеарни извивки за оптимално изграждане на структурата и освобождаване на медикамента; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флауорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъсяване при раздуване 0%; M:A съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратите -0.76 mm RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона – многопластов XCELON-S(Pebax); профил на върха – 0.016"	брой	550
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
219	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 ₂ , 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 шифта - 80,135см.	брой	230
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
229	Васкуларна система за затваряне на феморална артерия - хемостаза чрез екстравакуларен, водоразтворим синтетичен ультивител. Време за хемостата: 1.3 ± 2.3 минути. Размери: 5F-сив, 6/7F-зелен.	брой	20
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
234	Ренален стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон (изработен от найлон, semi-compliant, номинално налягане 10atm, RBP-12 atm), съвместим с 0.014/0.018 нича водач, "Micro-Grip" технология; стента е изработен от неръждаема стомана 316L, с "open lattice" дизайн, дебелина на страта .007", с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края, дължина 14мм-21мм, съвместими с 6F водещ катетър за диаметри 5мм и 6мм и със 7F водещ катетър за диаметър 7мм, дължина на върха 11мм, дължина на катетъра 80см	брой	50
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
235	Стент Дизайн на клетката - затворена клетка с двойно свързваща система, пет клетъчен строеж, Дебелина на стратите 80µm, Два златни рентгенопозитивни маркера, Профил на преминаване 0,034", Хидрофилно покритие M Coat на върха и дисталния шифт,	брой	100
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
245	Self Expandable стент с офсетов вълнообразен дизайн според диаметъра за оптимизиране на хемодинамиката и покритието, за малки съдове.Триаксиален дизайн на шифта, материал на шифта - PTFE, Jet покритие , съвместим с 4; 5 F. Metal to artery ratio - 11.8mm ² - Радиална сила 5,8 N/cm, скъсяване < 2.72% - 4F съвместимост с водещ катетър -.014, .018" водач, дебелина на стратите 0.14мм - Дължина на катетъра -80, 90;120, 135см	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
267	Саморазгъващ се стент за каротидна ангиопластика, изработен от нитинол, - три надлъжни колони от конектори намалява скъсяването на стента <1%, - полиране на повърхността, - прав и конусовиден вариант, - приложим с 0,014" водач и 8F въвеждащ катетър или 6F водещ нитродюсер.	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

279	5 F съвместима RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и интродюсер SF. Дължина 143см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5.2 F, проксимално 3.4 F. Дизайнът на ДВОЙНО ВИДЕТЕВАТА НИШКА е микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0,381 кв.мм и 1.1176мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оплетения сегмент -16-18 20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, илтно покритие на паяката и липса на отделени микрочастички.	брой	5
	Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51		
280	Торакален стент-графт, проксимален и дистален диаметър 32мм, дължина 172мм, покрита част 155мм Въвеждаща система, външен диаметър 22 Fг, активна дължина 90см, дължина от върха до графта 6,6см, диаметър на съда 28-29мм	брой	30
	Не е подадена нито една оферта		
282	Торакален стент-графт разрешаващ използването му при ангулирана анатомия; ламинирано PTFE тяло, с нисък профил и голяма издръжливост при разтягане, 2 рентгенопозитивни маркери, ергономична незъразляща се дръжка с шпатови. Размери 22 FR /30 мм. до 20 см.; от 32 мм. до 20 см.; от 34 мм. до 20 см.; от 36 мм. до 20 см./ и 24 FR / от 38 мм. до 20 см. и от 40 мм. до 20 см./	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
289	Стент за големи съдове от кобалт-хром с хибриден клетъчен дизайн, диаметър от 14 до 25 мм и дължини от 13 до 57 мм, профил на интродюсера 8 Fг.	брой	40
	Не е подадена нито една оферта		
290	Стент за големи съдове от кобалт-хром с хибриден клетъчен дизайн, диаметър от 20 до 32 мм и дължини от 21 до 57 мм, профил на интродюсера 10 Fг.	брой	30
	Не е подадена нито една оферта		
291	РЕДЦИЛТРАЦИИ СЕ СТЕНТОВЕ ЗА КОАРКТАЦИИ НА АОРТАТА И БА		
291.1	Стентове от платина и злато с диаметър от 8 до 25 мм и дължини: 22, 28, 34, 39, 45 мм	брой	30
291.2	Покрити стентове от платина и злато с диаметър от 8 до 25 мм и дължини: 22, 28, 34, 39, 45 мм	брой	40
	Не е подадена нито една оферта		
299	Полууретанов филтър за каротидно стентирание с големина на порите 115 микрона , - Оплетени нитинолови нишки на които има 4 рентгенопозитивни маркера, - Уникална доставяща система от reel-away въвеждащ катетър, - 2 вида прибиращи системи.Размер на филтъра 4,5;5,5;6,5;7,5, дължина 190 и 300см.	брой	150
	Не е подадена нито една оферта		
302	Разтвор за с-ма ротаблатор - 20 куб.	брой	10
	Не е подадена нито една оферта		
307	Сприцовка съвместима с инжектомат Ангиомат 6000:		
307.1	стъклени - 150 мл	брой	220
307.2	пластмасови - 150 мл	брой	320
	Не е подадена нито една оферта		
308	Сприцовка съвместима с инжектомат Илюмена /стъклени/ - 150 мл	брой	220
	Не е подадена нито една оферта		
314	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полууретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 51 см	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
315	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полууретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 76 см	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
316	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полууретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 102 см	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
317	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полууретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 122 см	брой	20

	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
318	Удължител за налягане максимум 500 PSI, изработен от PVC ; мъжко към женско с finger lock - 2.26 mm I.D.,дължина - 25 см	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
319	Удължител за налягане максимум 500 PSI, изработен от PVC ; мъжко към женско с finger lock - 2.26 mm I.D.,дължина - 51 см	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
320	Свързващи системи за ниско налягане (лайтучици/удължители) мши. 325 psi, с контролен вентил за обратно връщане, съвместими с инжектор Optivantage DH	брой	120
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
321	Еднократни празни пластмасови спринцовки - 200 мл., съвместими с инжектор Optivantage DH	брой	320
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
330	Пункционни игли за водачи от 0.025-0,035", до 20 G, 4 и 7 см.	брой	7 400
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
331	Тънкостенни пункционни игли с размер 19-20 G и дължина 4-7 см	брой	850
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
335	Специални игли "GRIPPER" за имплантируем порт, 20G, 19 mm., с Y конектор /12 бр. в кутия/	кутия	13
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
336	Въвеждаща, нарежеща игла за водач 0.014 инча метала	брой	400
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
337	Y-конектори 9,5 Ft лумен с ротиращ адаптор и чрез натиск	брой	1 100
	Вяма участник, който отговаря на изискванията по чл.51		
347	Стандартен инфлатор. Инфлация на балона максимум до 25 бара	брой	25
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
348	Инфлатор за високо налягане. Инфлация на балона максимум до 40 бара	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
357	Регистрираща хартия, Z-формат, 210 мм тесте за регистратор SMR821 /1 оп. - 2 тестета x 370 листа/	опаковка	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
360	Три канално дигитално ЕКГ записващо устройство (комплект с кабели) - холтер за 24 часов ЕКГ запис съвместим с холтеровата система "DEL MAR"	брой	2
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
369	Процедурен Радиален ангиографски Сет: Дрейп 50 см. X50 см., 2 бр.; Радиален дрейп 345 см.х 240 см./4F/2W; 3рлу, ламиниран, 1 бр.; Покривало DS2 50см.х50см., с адхезив; Абсорбираща подложка/тип Милулич 20 см.х40см.;Дрейп за операционна маса 140 см.х140см.; Дрейп DS2 100см.х120см. с адхезивни краища	сет	1 050
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
379	Филтър за абсорбция на медиатори на възпалението: нитокини	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
382	АДАПТОР Луер женско / Рекорд мъжко	брой	1 000
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
II	"Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки		

18	Специален периферен водач (0,035 ") с хидрофилно покритие, съществена от стомана и отличен контрол на въртене. Предназначен за изключително прецизно позициониране на катетър, с 4 дистално разположени злативени маркери на разстояние един от друг 1 см; Размери 180 и 260 см дължина; Прав връх, тип койл, дължина 5 см, с възможност за оформяне;	брой	10
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
22	Периферен водач (0,035 " и 0,038 ") със съществена от стомана, комбиниращ голяма твърдост, сила и стабилност с безопасността на мекия, атравматичен флони връх; Изключително подходящ за контралатерален достъп и каротидни процедури; Модел: 6 см прав, флексибилен връх, дължина в см - 75,145,180,260 - диаметри 0,035 " и 0,038 " ; прав връх - 0,035 " и 0,038 - 260 см дължина, със 1 см връх; 145 см дължина, 4 см връх; връх с дължина 6 см и 3 mm дължина J гъвкава част ; дължина в см - 145,180,260 с диаметър 0,035 " и 145, 180 с диаметър 0,038 " ;	брой	10
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
26	Специални водачи		
26.1	Водач с 10 мм преформиращ се връх 0.035" 145 см	брой	35
26.2	Дръжка за тънък нитинолов, хидрофилен стоманен водач с преформиращ се връх	брой	10
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
31	Емболектомичен катетър изработен от поливинилхлорид с латексов балон. Налично на мек, атравматичен връх и специален хъб за лесна манипулация. Размери: 2Fr (60/80cm)-лилав, Максимален обем на течност (0.08), Максимален обем CO2(0.2), Диаметър на раздут балон 4mm, Максимално раздут балон (0.5lb); 3Fr (40/80cm)-зелен, Максимален обем на течност (0.20), Максимален обем CO2(0.6), Диаметър на раздут балон 6mm, Максимално раздут балон (0.7lb); 4Fr (40/80/100cm)-червен, Максимален обем на течност (0.75), Максимален обем CO2(1.7), Диаметър на раздут балон 9mm, Максимално раздут балон (1.5lb); 5Fr (40/80cm)-бял, Максимален обем на течност (1.50), Максимален обем CO2(3.0), Диаметър на раздут балон 11mm, Максимално раздут балон (2.0lb); 6Fr (40/80cm)-син, Максимален обем на течност (2.00), Максимален обем CO2(4.5), Диаметър на раздут балон 13mm, Максимално раздут балон (2.5lb); 7Fr (40/80cm)-жълт, Максимален обем на течност (2.50), Максимален обем CO2(5.0), Диаметър на раздут балон 14mm, Максимално раздут балон (3.5lb);	брой	20
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
37	Феморален и трансюгуларен интродюсер за биптом тип Мортенсен 7 Fr, с дължина съответно 92 см и 45 см.	брой	30
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
46	Трансентална игла, с външен диаметър 18G, дължина 71, см. и коаксиална игла тип Endrys, с дължина 75 см	брой	5
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
47	Трансентален ангиографски катетър тип Brockenbrough с TFE-покритие, 7 и 8 Fr, дължина 70 cm и кривки 2.5 и 3.0	брой	10
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
48	Сет за балонна дилатация на митрална клапа тип Wolfhoeffel	брой	3
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
49	Мултиърънне катетър с кривки тип В3 и 6 странични отвора - 6 Fr, 100 см,	брой	50
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
54	КАТЕТРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА СЪДОВЕ ПРИ ДЕЦА		
54.1	Pigtail 5 Fr 0,035" 100 cm, с 10 стран. отвора, интервали 1 см	брой	10
54.2	Прав 5 Fr 0,035" 100 cm, с 10 стран. отвора, интервали 1 см	брой	5
54.3	Pigtail 5 Fr 0,035" 100 cm, с 10 стран. отвора, интервал 2 см	брой	40
54.4	Pigtail 4 Fr 0,035" 100 cm, с 6 стран. отвора, интервал 2 см	брой	10
	<i>Не е подадена нито една oferta</i>		
56	Катетри за въпръскване с високо налягане с рентгено-позитивен край - Pigtail 5 Fr, за водач 0,035", с дължина 110 см и 10 странични отвора	брой	10

	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
58	Водещ катетър с повишена флексибилност и коаксиален дизайн, 7 Fg, за водач 0,038", дължина 80 см и МРА-връх	брой	5
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
64	БАЛОННИ КАТЕТРИ 110 CM ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА И ПЕРИФЕРНИ СЪДОВИ СТЕНОЗИ - РАЗЛИЧНИ РАЗМЕРИ С ДИАМЕТЪР НА БАЛОНА ОТ 12 ДО 30 MM; ДЪЛЖИНА ОТ 40 MM ДО 60 MM; ИНТРОДЮСЕР ОТ 6 ДО 10 FR, СЪВМЕСТИМ С ВОДАЧ 0,035"	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
65	БАЛОНЕН КАТЕТЪР ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА С МАТЕРИАЛ НА БАЛОНА THERMOPLAST ELASTOMER И НА ТЪЛОТО - ПОЛИМЕР С ВЪНШНА ОБВЪВКА ОТ PLATINIUM IRIIDIUM. ДИАМЕТЪР НА БАЛОНА ОТ 12 ДО 25 MM; ДЪЛЖИНА НА БАЛОНА ОТ 30 MM ДО 40 MM; РАЗМЕР НА ИНТРОДЮСЕРА ОТ 9 FR ДО 14 FR, НАЛЯГАНЕ ОТ 9 ДО 14 ATM, СЪВМЕСТИМ С ВОДАЧ 0.035"	брой	25
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
66	КАТЕТРИ С ДВОЕН БАЛОН / БАЛОН В БАЛОНА/ - с различни размери на външния балон от 12 до 24 мм, съответно на вътрешния от 6 до 12 мм и дължини на външния балон от 3,5 до 5 см	брой	35
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
67	БАЛОННИ КАТЕТРИ ЗА ДИЛАТАЦИЯ С МНОГО ВИСОКО НАЛЯГАНЕ - различни размери	брой	30
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
68	Балонни катетри за измерване 20, 25, 30 мм	брой	90
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
77	Примки за улавяне на чужди тела с атравматична нитинолова примка, златно покритие на примката - размер от 5 мм до 35 мм, рентгенопозитивни маркери от платина, 125 см катетър за 110 см интродюсер 4 и 5 Fg	брой	25
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
79	Примки за улавяне на чужди тела с атравматичен връх и допълнителен водач, платинен маркер, размер 25 мм, интродюсер 110 см, 8 Fg	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
80	Примки за улавяне на чужди тела с 3 преформирани примки, нитинолов водач, платинени маркери, размери от 2 до 45 мм, дължина 120-175 см, 3,2-7 Fg, за катетри 6 и 7 Fg	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
81	Катетри 6 и 7 Fg, дължина 100 и 175 см за примки за улавяне на чужди тела с 3 преформирани примки, нитинолов водач, платинени маркери, размери от 2 до 45 мм, дължина 120-175 см, 3,2-7 Fg	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
82	Покрити вътресъдови ендопротези с нитинолова рамка и рентгенопозитивен край	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
86	Устройства за затваряне на МПД-II, МКД и ПАК с керамично покритие		
86,1	Устройства за затваряне на МПД-II и МКД с керамично покритие	брой	5
86,2	Устройства за затваряне на ПАК с керамично покритие	брой	10
86,3	Устройства за оклузия на съдове с керамично покритие	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
87	Балонни катетри за измерване с размери 24, 34 и 44 мм	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
88	Доставящи системи за устройства с керамично покритие	брой	30
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

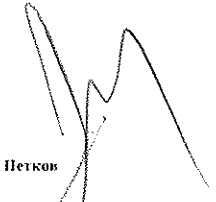
89	Устройства за затваряне на МПД, ПФО и ПАК с покритие от титаниев окис.		
89.1	Устройства за затваряне на МПД и ПФО с много нисък профил на ЛП-диск, без главина на ЛП-диск, без винтов механизъм с възможност за анулиране до 50° и покритие от титаниев окис.	брой	25
89.2	Устройства за затваряне на ПАК с много нисък профил на Ао-диск, без главина на Ао-диск, без винтов механизъм с възможност за анулиране до 50° и покритие от титаниев окис.	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
90	Устройство за затваряне на параваликуларни дефекти, възникнали след хирургична смяна на сърдечна клапа, от нитинолова мрежа, с два златни маркера и две различни форми – квадратна и правоъгълна с различни размери – 5 бр	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
91	Устройство за затваряне на ПАК, от нитинолова мрежа с титаниево покритие и PET (polyethylene terephthalate) влакна, с нисък профил на дисталния диск, със стандартна или дълга опашка, размери от 3,5/5 мм до 14/18 мм и опашки с дължини от 4,25 до 16 мм.	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
92	Водачи с дължина 260 см за доставящи системи за затваряне на вътресърдечни дефекти	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
93	Устройство за перкутанно зашиване на пункционното място при съдов достъп с нитродиосер до 24 Fr	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
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.		
2	VVI - Еднокухиен, мултипрограмабилен кардиостимулатор Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Автоматично избиране на пейсация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Система за едновременно, еднократно проектиране на всички данни за пациента, стимулатора и електрода с възможност за принтиране. Система за мониториране на електрода. Комплект с биполярен електрод с активна фиксация, полиуретан-силикон, кортикостероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 5,3 Fr. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 17 мм.	брой	70
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
15	VDD - P - синхронизиран, еднокухиен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. ICD съвместим. Автоматично избиране на пейсация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Наличие на системата Search AV + Ventricular capture management system. Система за мониториране на електрода. Комплект с VDD електрод, квадриполярен с пасивна фиксация, кортикостероиден с дължина 58-65 см. Диаметър на електрода - до 8 Fr. Разстояние A-V - 11,5 – 13,5 - 15,5 мм. Тегло на стимулатора - не повече от 24 гр.	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
16	VDD - P-синхронизиран, еднокухиен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. ICD съвместим. Автоматично избиране на пейсация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Наличие на системата Search AV+. Ventricular capture management system. Система за мониториране на електрода.	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
53	Комплект за работа с нитродиосери за коронарен синус тип Selectra; съдържа спринцовка-12 куб. см.; 4 инструмента за въвеждане на водачи; 1 водач тип "Селднгер"- 150см.; 6 различни спирателни крапчета; 1 инструмент за ротация на водач и 1 ножче за разяне на катетрите;	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
61	Електрод за трансезофагиална електростимулация	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
65	VDD - биполярен електрод с фрактална структура, пасивна фиксация, силиконова изолация, с избор на дължината /58 и 65 см/ и междуелектродното разстояние /11, 13, 14, 15 mm/; сепарация между двата предсърдни ринг електрода 10mm; сепарация на върховия електрод 10 mm; съвместим с 8Fr нитродиосер	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

70	Епикарден електрод за постоянно пейсиране-Suture-on. Заоблена атравматична игла с платинен връх, силиконово покритие на тялото . IS-1 (3.2 мм.) конектор. Дължини- 35 см., 40 см., 52 см. Униполарна и биполарна версия	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
71	Биполарен електрод за постоянно пейсиране с активна фиксация, 4.8 F, с възможност за удължаване и премахване. Възможност за прибиране на спиралата за картографиране на миокарда. Нисък профил на тялото 6,3 F. Външно покритие от силикон и пулсаритан. Късо биполарно разстояние 11 см. Съвместим с 7 F нитродосер	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
72	Биполарен електрод за временно пейсиране. Дължини от 60 см. и 220 см. Разстояние между електродите 10 мм. Възможност за използване само на един кабел. Zig-zag или Tines фиксация. Технология за максимална флексибилност и атравматичност.	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
73	Униполарен електрод за временно пейсиране. Атравматична миокардна игла. Zig-zag или Tines фиксация. Прав и J тип. Различни цвятни гамы за по-лесно позициониране.	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
76	Адаптери за свързан електрод	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
77	Y-конектор за възможност за симултанна стимулация на две камери	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
79	Оборудване за екстирпация на електроди за постоянна кардиостимулация	комплект	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
81	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 намет / ; 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: F(мек)-предлага се само с флексибилен връх; Удебелено ядро за допълнителна опора при използване с интервенционни устройства и електроди на пейсмейкър; Покритие: 30 cm хидрофобно в дисталния край, останалата част с тефлон	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
83	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана; Конструкция: Shaping ribbon; Control Transmission Platform 1:1 torque; Coil length: 27 cm platinum radiopaque coil, 3 markers x 1 mm, 10 mm distance; Работна дължина: 175 cm /с възможност за удължаване до 325 cm/; Твърдост на върха:F(мек)	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
84	Водач - Guidewire /75-86 cm/	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
90	Цепец се сет за имплантация на електрод; атравматичен; предназначен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fg; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0.35"	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
91	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, дължина Therapy ablation catheter електроф.100-110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод, върхова извивка 45 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

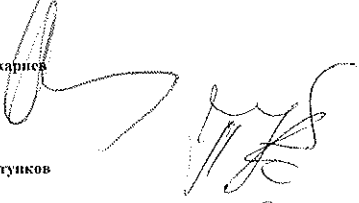
95	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с иригация Therapy Cool Path, през върхов електрод, 4 мм върхов електрод, върхова извивка 45-65мм., междуел. разстояние 2-5-2	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
109	Абляционен управляем електрофизиологичен катетър, дължина 110 см., d-7F, с 4 електрода, разстояние на полюсите 2-5-2 мм., материал на полюсите Pu/Ag, Deflectable tip дължина - 87 мм., радиус на кривата - 33 мм.; конектор - тип радиален, 9-полюса, 60°	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
111	Дезиле размер 6F с дължина 12 см., дилататор с дължина 19 см., водач с размер 0.035 и дължина 39 см, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
112	Дезиле размер 7F с дължина 12 см., дилататор с дължина 19 см., водач с размер 0.035 и дължина 39 см, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
116	БАЛЮНИ 6 FR, дължина 110 см., с отвор след балона	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
117	Управляем електрофизиологичен катетър 6 FR десетиполюсен ; CSL дизайн за канализация на коронарен синус; В1 – директен отклоняващ се връх, който позволява по- горни или по- долни приближавания; ергономично придвижване (транспортиране);цветно кодирани кабели за удобство и икономия;Пространство за електрода мм 2-8-2-8-2-8-2; Връх на електрода 2 мм; Достигане до периферията - много голям CSL; Използвана дължина 115 см.	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
118	Фиксиран диагностичен катетър 5 FR –четириполюсен; Описание 1004-5-2-J; Връх 1 мм; Свързваща част 1 мм.; Разстояние 2; Тип на извивката Josephson; Кабел IBI 1904-SA	комплект	2
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
119	Фиксиран диагностичен катетър 6 FR –шестполюсен; Описание 1006-6-2S-J; Връх 2 мм; Свързваща част 2 мм; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката Josephson; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
120	Фиксиран мек диагностичен катетър –шестполюсен; Описание 1006-5-5-J1 (мек); връх 1 мм.; Свързваща част 1 мм.; Разстояние 5; Тип на извивката Josephson; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
121	Фиксиран диагностичен катетър с отвор- десетиполюсен; Описание 1010-L-6-2S-SC; Свързваща част 2 мм; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката Special Curve; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
122	Фиксиран диагностичен катетър с отвор- десетиполюсен; Описание 1010-L-6-2S-SC /мек/; Свързваща част 1 мм; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката Special Curve; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
123	Диагностичен катетър. Конструкция: multi - layer; ID: 0,050" 5F; PSI: 1200 PSI; Flow Rate: 23 ml/sec at 1200PSI in 5F	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
141	Brachial - 100 cm; Tiger 4 cm	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
142	Bentson Wilson - Homefee - /2/ 100cm	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

146	Кабел за свързване към PSA система за измервания параметри на стимулация на ЛК, ДК и ДН към програматор Meşin /SJM/.	брой	300
	Не е подадена нито една оферта		

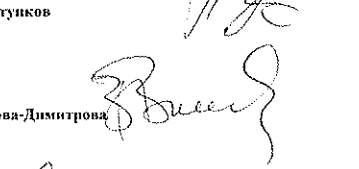
Председател:
проф. д-р Димитър Петков




Членове:
проф. д-р Тодор Захариев




доц. д-р Печко Кратунков




Вангелия Вангелова-Димитрова



Бойка Балканска



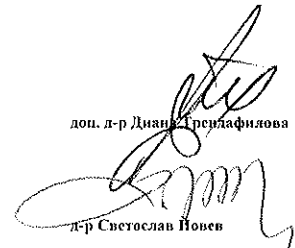
Василка Цветанова



Надежда Георгиева



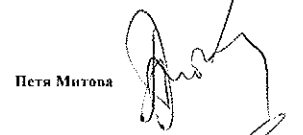
доц. д-р Диана Трифяфилева



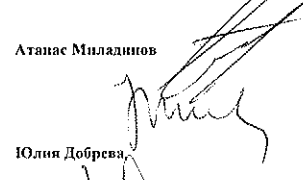
д-р Светослав Новев



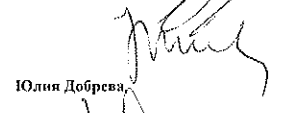
Петя Митова



Атанас Милadinov



Юлия Добрева



Калина Добрева

