



УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

1431 София, България, бул. Пенчо Славейков" № 52А



Certificated QM-System

ISO 9001:2008

Прием пациенти: (00359 2) 9159 413

9159 419, 9159 587, 9159 590

9159 584, 9159 585, 9159 565

За цялата страна: 0700 12131

Факс: (00359 2) 9159 445

Изпълнителен директор:

Проф. д-р Генчо Начев, д.м.н.

Телефон: (00359 2) 9159 404

факс: (00359 2) 9549057

Изх. №

София, 20..... г.

РЕШЕНИЕ

№ РД - *25-190* / *10.10.* 2017 г.

за прекратяване по обособени позиции на открита процедура за обществена поръчка с предмет: „Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“, „Клиника по съдова хирургия и ангиология“, „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ и „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД“

Възложител: УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

I. На основание чл. 110, ал.1, т.1 от ЗОП,

ПРЕКРАТЯВАМ

процедура за възлагане на обществена поръчка за следните позиции: Обособена позиция № I, ном. №№ 3, 13, 14, 25, 31, 58, 60, 92, 98, 126, 129, 149, 162, 169, 175, 196, 205, 206, 210, 217, 218, 219, 235, 249, 258, 261, 266, 267, 282, 283, 286, 354, 355, Обособена позиция II, ном. №№ 9, 16, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 37, 38, 40, 42, 46, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 60, 71, 72, Обособена позиция № III, ном. №№ 6, 15, 50, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 115, 116, 120, 127, 145, 146, 147, 150, 162, 165, 166, 169, 175, 177.

1. Мотиви: Не е подадена нито една оферта от участниците в процедурата за следните позиции: Обособена позиция № I, ном. №№ 3, 13, 14, 25, 31, 58, 60, 92, 98, 126, 129, 149, 162, 169, 175, 196, 205, 206, 210, 217, 218, 219, 235, 249, 258, 261, 266, 267, 282, 283, 286, 354, 355, Обособена позиция II, ном. №№ 9, 16, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 37, 38, 40, 42, 46, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 60, 71, 72, Обособена позиция № III, ном. №№ 6, 15, 50, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 115, 116, 120, 127, 145, 146, 147, 150, 162, 165, 166, 169, 175, 177.

Констатациите се съдържат в Доклад по чл. 60 от ППЗОП на Комисията за разглеждане, оценка и класиране на офертите, назначена със Заповед № 18-27-1/05.06.2017 г. на изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

II. На основание чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП, възлагам на началника на отдел „Пазарни проучвания и доставки“, да изпрати настоящото решение на системния администратор от отдел „Компютърни технологии в медицината“, за публикуване в „Профила на купувача“ на Възложителя с адрес: http://svetaekaterina.eu/profile/public_orders/.

III. На основание чл. 26, ал. 1, т.2 от ЗОП, възлагам на началника на отдел “Пазарни проучвания и доставки”, да изпрати в седемдневен срок от влизането в сила на настоящето решение, обявление за възлагане на поръчка до изпълнителния директор на Агенцията за обществени поръчки.

Настоящото решение подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от влизането му в сила.

Приложения:

Приложение №1 - Описание на самостоятелно обособените позиции и номенклатури, за които се прекратява процедурата, на основание чл. 110, ал.1, т.1 от ЗОП;

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
проф. д-р Г. Начев, д.м.н.



Приложение №1 - Описание на самостоятелно обособените позиции и номенклатури, за които се прекратява процедурата на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП

№ на обособената позиция/ номенклатура	Наименование на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания
1	2
I	“Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки
3	Интродюсер. Водач - 0.035” 45cm-прав и контралатерален и 100 cm-прав Материал: неръждаема стомана и полимер Шафт:подсилен със стоманени нишки Рентген-позитивен маркер
13	Устройство за изтегляне на Вена Кава Филтър чрез югуларен достъп. Сетът включва: игла 18G, Водач за изваждане 035, Дилататор 12Fr, Коаксиална система 11Fr.
14	Филтър за вена кава със спираловиден дизайн и с два модела – за феморален и югуларен венозен достъп. Съвместим с 9F интродюсер и 0.35“ водач. Работна дължина на катетъра 67cm. Два маркера на разстояние 12cm. един от друг. За диаметри на вена кава от 17 до 28mm. Материал на рамката на филтъра и маркерите-нитинол.Контролирано позициониране на филтъра и атравматичен дизайн.
25	Инфузионен водач, 0,035”; дължина 145/175cm; дължина на инфузионния участък 6/9/12cm; със спирално разположени отвори
31	Водачи 0.018" (0.46 mm); Проектирани да осигуряват отлично изпълнение при остроъгълни съдове и други периферни интервенции; Дължина на водача в см – 130, 145, 190, 300; диаметър в мм – 0.46; Върхове – заострени дълги и къси; J форма и прави и приспособяващи се;
58	РТА водач за периферни процедури с различна транзакция – дълъг и къс конус. Хидрофилно койл покритие, маркери от платина на 5 cm., shaping ribbon. 195 и 300 cm.
60	РТСА водач 0.010“ за радиален достъп 3 cm койлове от платинена сплав, ядро от една част което предава въртенето по централната ос. Хидрофилно покритие Прав и J тип, дължина 195 cm, EXTRA FLOPPY, FLOPPY, INTERMEDIATE, STANDARD
92	Г ромбоаспирационен катетър, предназначен за по-добро управление, бърз обмен ,с двоен лумен, придвижващ се като балон катетър. Сплетен шафт преминаващ към гъвкав с хидрофилно покритие на дисталния вал. Малък външен диаметър от 4.2 F, който да подобрява преминаването на контраста и визуализацията; съвместим с всички 6 F водещи катетри и 0.014” водачи. Конвексен връх, проектиран да намалява травмата в/у стъла и да подобрява визуализацията. Плътен профил.
98	Микрокатетър, бързо въвеждащ се, еднолуменов, с фиброптический сензор за налягане на 5 mm. от върха. Дължина - обща 131.9 инча / 335 cm./, работна - 59.1 инча / 150 cm./, дистален шафт 10.2 инча /26 cm./, оперира при температура 64-86°F /18-30°C/, при атмосферно налягане 11-15 psi 77-106 kPa, съвместим с 5-8 Fr водещи катетри за работа с контраст

126	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 shaft и балон: LFC хидрофилно покритие; проксимален shaft: PTFE; Балонен маркер - 2 шамповани (нулев профил) платина-иридий; Диаметър на shaft - проксимален 2.3F, дистален 3.0–3.5F; Макс. препоръчителен водач - 0.018" (0.46mm); Съвместим с 6F водещ катетър; Номинално налягане - 7 bar
129	Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Z – tip технология Материал на балона – Pebax.Външен диаметър на върха – 0.016". Преминаващ профил 0.0186". Номинално налягане 6 atm., RBP – 14 atm. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив .Покритие: Hydro-x / върха; Invio / водач.Размери- Диаметър: 1,00/4,00мм, Дължина 5-30 мм.
149	Балон - катетър за периферна ангиопластика.Материал на балона - полиамид . Тип - полуразтеглив. Два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Връх - от пѡбакс, профил на преминаване - 0.026". Доставкащ катетър - OTW - тип, двулуменен, съвместим с 4F интродюсер и 0.018" водач. Размери : диаметър - 2.0мм - 7.0мм; дължина - 15мм / за балони с диаметър 4.0мм и 5.0мм /, 20мм, 30мм,40мм,60мм,80мм,100мм,120мм, 150мм и 220мм . Полезна дължина на системата - 90см, 135 см и 150 см.
162	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.035 водач,ултранисък профил на върха, дължини на балона от 15мм до 200 мм, диаметър на балона от 3мм-12мм за високо налягане- RBP-20 atm, дължина на shaft от 40см до 135см/с двоен лумен/, скосен връх, 2 маркера/Platinum Iridium/,PVP покритие
169	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с 0,014" водач, RX, за подколянно 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
175	Периферен балон монтиран стент. Материал на стента: неръждаема стомана Дизайн на стента: спирала Дизайн на shaft: Bi-lumen Дължина на shaft: 80 и130cm RBP:15atm(5-8mm), 13atm(9-10mm); Размери: d:5,0-10,0; l:15-25-38-56; Покритие: ProBio Технология на термично закрепване на стента Съвместимост: 5F-7F интродюсер
196	РТА балони; 135 см RX семикомплайент балон катетър подходящ за илеофоморални, ренални и поплитеални процедури , съвместим с 0,035" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 5.0F-5.2F, проксимален shaft 2.6F, 33 см хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат , диаметри 4.0-10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 мм за диам 4.0-7.0 и 20/40/60мм за диам 8.0-10.0
205	Периферен катетър за интервенционални процедури, проектиран специално за визуализация на периферни съдове - ренални и илиячни. Минимален водещ катетър: 6F (I.D. ≥ 0,064") Максимален Imdging диаметър: 24mm Връх OD 0.030“ Shaft маркери – 2 бр. Бърза смяна за намаляване времето за процедура. Не се изисква промиване Водещ катетър минимум 6F
206	Периферен OTW катетър за интервенционални процедури. Проектиран специално за визуализация на периферни съдове – торакална дисекираща аорта, особено при EVAR/TEVAR, ренални вени и лява ренална артерия, илиачни артерии и хипогастричен клон. Връх OD 0.055“ Покритие GlyDx hydrophilic Ro маркери за по-малки количества на контраст, особено важно за пациенти с бъбречна недостатъчност Честота: 20 MHz Максимален водач: 0,038 " Minimum sheet size 8.5F Максимален Imdging диаметър: 60mm Работна дължина: 90 cm

210	<p>Покрит с медикамент балон - катетър за ангиопластика на СФА и а.поплитеа. Покритие, състоящо се от активна съставка / медикамент / - паклитаксел, с лекарствена доза 2 μg / mm^2 и ексцепиенти / носители - полисорбат и сорбитол. Дебелина на покритието - 6.46 μm. Характеристики на носещият балон - катетър: Профил на преминаване - 1.8мм за балони с диаметър 5.0мм. Съвместим с 5, 6 и 7F интродюсер и 0.035" водач. Тип на балона - полуразтеглив, дизайн - OTW. Номинално налягане - 6Атм / за 4мм и 5мм /; 7Атм / за 6мм и 7мм /; налягане на разкъсване - 12 Атм. Размери - диаметър - 4мм, 5мм, 6мм и 7мм, дължина - 40мм, 60мм, 80мм, 100мм, 120 мм и 150мм. Полезна дължина на системата - 75см, 100см или 135 см.</p>
217	<p>Scoring/Cutting balloon водач: .014"/018" Катетър: Over The Wire и RX Scoring element: нитинолов, три спирали Материал на балона: Nylon ,semicompliant Шафт: 5F Интродюсер: 6F и 7F Работна дължина: 50,90 и 137 cm Маркери на балона: 2 набити Диаметър на балона: 2,0-6,0mm Дължина на балона: 10-40mm</p>
218	<p>Балон за Пре-дилатация; Ниска разтегливост, при 17 атм - 2,73 мм. /за балон 2,5 мм./; Запоен маркер от платина с дължина 1 мм. /възможност за избор на 1 или 2 маркера;/ материал на балона - дуралин с хидрофилно покритие; дължина 145 см.; диаметър на шафта 1,9 F; материал на проксималния шафт - hypotube от неръждаема стомана; дистален шафт - 2.6 F; материал на дисталния шафт - Pebax/Nylon; маркери на 90 и 100 см.; 6 F kissing /тестван при 0,070" водещ катетър/</p>
219	<p>Периферни балон катетри за водачи 0.014", 0.018", 0.035", ентри профил 0.40мм (за 0,014") и 0.80мм (за 0,35"), Материал РЕВАХ, Луер заключване от Polycarbonate (PC), Makrolon 2458 Хидрофилно покритие 400мм Работни дължини 80см, 120см, 135см, 140см, 150см, Размери : Диаметри 1.25мм-12.00мм Дължини : 10мм-280мм</p>
235	<p>Коронарен медикамент излъчващ стент от Кобалт-Хром , дебелина на стратовите 65μm. S-образни конектори лазерно изрязан, електрополиран, улттрафлекс геометрия, дизайн полуотворена клетка, проксимален шафт 1,95F, ентри профил 0.017". луер лок система от Polycarbonate (PC), Lexan HPS 7. Покритие от биостабилен полимер съдържащ ултра тънко покритие Paclitaxel 5μm Дължини : 8мм-38мм Диаметър : 2.00мм, 2,25мм, 2,5мм, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5-4,00мм Номинално налягане 8atm. Максимално налягане 16/14atm.</p>
249	<p>Периферен стент от стомана и инертен карбон, имплантиращ се с раздуване на балон. Лазерно изрязан с мултиклетъчен дизайн. Номинално налягане 6 Атм. Тип на балона OTW, дирекция на сгъване - Counter-clockwise. Материал на балона-lubricant free PA-Co-polymer. Кросинг профил 1.97 mm., Водачи 0.18" .035" Размери : Диаметър 5.00мм-12,00мм, Дължини : 18 – 28 – 38 – 48 – 58 mm, Работни дължини на катетъра: 75см, 115см, 150см</p>
258	<p>Периферен еднопластов стент-графт, разтворим от балон за ендоваскуларно лечение на ренални и илиачни артерии при руптури, дисекции и аневризми. CoCr платформа на стента и микропорест PTFE. Минимално скъсяване и recoil. MRI съвместим, Рентгенопозитивни маркери на въвеждащата система за акуратно позициониране. Диаметър от 5 до 10 мм.; и дължина от 18 до 58 мм. 6F за размери 5-6 мм. и 7F за размери 7-10 мм. Дължина на катетъра 75 см. и 120 см. Дължина на стента от 18; 22; 28; 38; 58 (57) см.</p>

261	Стент с оптимален баланс между съвместимост, флексибилност и радиална сила, постоянен затворен дизайн на клетката - по-тънки елементи 0,0038', - много нисък профил 0,041",
266	Водещ катетър за периферна ангиопластика; Периферен водещ катетър за сънна артерия; Гъвкав спирален връх; Преплетен дизайн на шафта за повече контрол; Обща дължина - 91 см; Използваема дължина - 85 см; Външен диаметър - 8F, вътрешен диаметър - 5F; Външен диаметър на водача - максимум 2 x 0.035" (0.89mm)
267	Паклитакселизлъчващ балон катетър; Дизайн на катетъра: OTW; Материал на балона - Flexitec™ Xtreme; Покритие на балона FreePac™ - паклитаксел – излъчваща формула; Използваеми дължини на шафта - 80 и 130 см; Диаметър на шафта - 5F; Максимален препоръчителен водач - 0.035"; Номинално налягане - 8 bar
282	Саморазгъващ се ендолуминален стент - графт /покрит стент/ за периферна ангиопластика. Материал на стента: нитинол. Материал на покритие: два тънки слоя еПТФЕ / аблуминален и луминален/, обхващащи двустранно и изцяло стратозетите на стента. Луминален еПТФЕ слой - покрит с карбон. Осем танталови рентгенпозитивни маркери за прецизно позициониране /по 4 в двата края /. Структурен дизайн - тип отворена клетка. Непокрити участъци от 2 мм в краищата за предотвратяване на миграция на стента. Съвместим с 8, 9 и 10F интродюсер и 0.035" водач. Размери - диаметър - 5мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 10мм, 12мм и 13.5 мм, дължина - 20мм / за стент графт с диаметър от 5мм до 8мм /, 30мм, 40мм, 50мм, 60мм, 80мм, 100мм, 120 мм. Полезна дължина на системата - 80см или 117 см.
283	Саморазгъващ се ендолуминален стент за периферна ангиопластика на СФА и а.поплитеа. Материал на стента: нитинол. Триаксиален спираловиден дизайн с повтарящи се, зигзагообразни свързващи мостчета. 12 танталови маркера за прецизно позициониране / по 6 и в двата края на стента/. Структурен дизайн - тип отворена клетка. Съвместим с 6F интродюсер и 0.035" водач. Размери - диаметър - 5 мм, 6мм, 7 мм, дължина - 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100мм, 120 мм, 150мм и 170мм. Полезна дължина на системата - 80 см или 130 см.
286	Премонтиран покрит стент за периферна ангиопластика. Материал на стента - неръждаема стомана 316L. Структурен дизайн - тип отворена клетка. Материал на покритие - микропоресто /100 - 120 микрона/ PTFE под формата на ултратънък ламириращ слой, обхващащ двустранно и изцяло стратозетите на стента, за предотвратяване на тъканното прорастване. Контролирано едноетапно освобождаване на стента. Иновативна термоадапционна технология на флуорполимерното покритие - опция за допълнително разтягане на ламинариращият слой, даваща възможност за пост-дилатация на всички размери до диаметър 22мм. Два златни рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Диаметър - 12 мм, 14мм, 16мм; дължина - 29мм, 41мм, 61мм. Съвместим с 9/11F интродюсер и 0.035" водач. Балон - катетър - от полиетилен терефталат, неразтеглив. Полезна дължина на системата - 80 см и 120 см.
354	Две или три пътни манифолди, 18 bar и OFF версия.
355	Линия за ниско и високо налягане - 48 и 83 bar. Дължина - 50, 75, 100, 120, 150 и 180 см. Със ротиращ, фиксиран или spinlock адаптор. Материал – nylon braided, PU и PVC.
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
9	Специални водачи

9,1	Водач за допълнителна поддръжка (extra support) с висока проходимост тип Roadrunner с размер 0.018" и дължини 180 и 300 см.
9,2	Водач с 10 мм преформиращ се връх 0.035" 145 см
9,3	Дръжка за тънък нитинолов, хидрофилен стоманен водач с преформиращ се връх
16	Саморазтварящи се стентове с диаметър от 5 до 24 мм и дължини от 18 до 94 мм тип Wallstent
24	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 Fr.
25	Трансептална игла, с външен диаметър 18G, дължина 71 см и коаксиална игла тип Endrugs, с дължина 75 см
26	Трансептален ангиографски катетър тип Brockenbrough с TFE-покритие, 7 и 8 Fr, дължина 70 см и кривки 2.5 и 3.0
30	Специални диагностични катетри
30,1	Мултипърпъс катетър с кривки тип В3 и 6 странични отвора 6 Fr, 100 см,
30,2	Multipurpose 5 и 6 Fr, 0,038", 100 см, с върхова дупка, без странични отвори
30,3	Катетър със странични отвори, без върхова дупка тип NIH, 5 и 6 Fr
30,4	Pigtail 5 Fr:, 0,038", 100 см, с 6 странични отвора
30,5	Pigtail 5 и 6 Fr:, 0,038", 100 см, с 10 странични отвора, педиатричен
30,6	Angled Pigtail 5 Fr, 0,038", 100 см, 8 странични отвора
30,7	Катетри за впръскване с високо налягане с рентгено-позитивен край - Pigtail 5 Fr, за водач 0,035", с дължина 110 см и 10 странични отвора
30,8	Водещи катетри с повишена флексибилност и коаксиален дизайн, 6-8 Fr, за водач 0,038", дължина 90 см, с ангулиран връх
30,9	Водещ катетър с повишена флексибилност и коаксиален дизайн, 7 Fr, за водач 0,038", дължина 80 см и МРА-връх
31	Катетри за допълнителна опора с 4 рентгено-позитивни маркера, нисък профил, хидрофилно покритие на дисталните 40 см, 4 Fr, за водач 0,035", дължини 65, 90, 135 и 150 см, с прав и ангулиран връх
32	MULTITRACK КАТЕТРИ 100 CM., 6/4 -8/6 Fr
37	БАЛОНЕН КАТЕТЪР ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА С МАТЕРИАЛ НА БАЛОНА THERMOPLAST ELASTOMER И НА ТЯЛОТО - ПОЛИМЕР С ВЪНШНА ОБВИВКА ОТ PLATINIUM IRIDIUM. 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"
38	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
40	РЕДИЛАТИРАЩИ СЕ СТЕНТОВЕ ЗА КОАРКТАЦИИ НА АОРТАТА И БА
40,1	Стентове от платина и злато с диаметър от 8 до 25 мм и дължини: 22, 28, 34, 39, 45 мм
40,1	Покрити стентове от платина и злато с диаметър от 8 до 25 мм и дължини: 22, 28, 34, 39, 45 мм
42	Периферни, саморазширяващи се, стентове от Нитинол с хибриден клетъчен дизайн и висока флексибилност, 10F устройство за поставяне, размери на стента: диаметър 5-10 мм при дължина 30-100 мм, диаметър 5-8 мм при дължина 120-200 мм тип Andrastent
46	Балонни катетри за измерване с размери 20, 25, 30 мм
51	Доставящи системи за устройства за емболизация на съдове
52	Примки за изваждане на чужди тела тип Amplatz Goose Neck Snare Kit 10, 15, 20, 25 мм

54	Примка за улавяне на чужди тела, изработена от нитинол, злато и волфрам за по-добра визуализация. Примката е извита на 90 градуса, за по-лесно улавяне на чужди тела. Има радиопозитивен маркер на катетъра Устойчива на пречупване. С допълнително устройство Peel-Away, улесняващо използването и въвеждането на примката.
55	Спирали и ембол. частици за емболизация на съдове с доставящи с-ми за спирали
55,1	Спирали за емболизация на съдове тип Flipper - различни размери
55,2	Доставяща система за спирали тип Flipper
55,3	Спирали за емболизация на съдове позволяващи извършването на ЯМР, с различни размери от 2 до 5 мм и съответна дължина от 1 до 5 см
55,4	Спирали за емболизация на съдове тип Jackson - различни размери
55,5	Доставяща система за спирали тип Jackson
55,6	Спирали за емболизация на съдове тип Inconel - MReye - различни размери
55,7	Водач за избутване на спирали
55,8	Емболизационни частици с размер от 47 до 2800 микрона
55,9	Ангулиран, модифициран катетър за емболотерапия 7Fr 100 см.
56	Микрокатетър тип CANTATA и ембол. частици
56,1	Микрокатетър – .021 inch вътрешен диаметър ускоряващ доставянето на микрооилове, частици и сфери до 700µm. Размери – 2.5F, дължини от 100 до 150см.
56,2	Ембосфери /Голд/ за емболизация на съдове при мозъчни аневризми, флак. от 100 до 900 µm
56,3	Микрокатетър 2,9 Fr за имплантация на сфери за емболизация, с водачи 0.20", 0.24" и 0.27"
58	Доставящи кабели за устройства с керамично покритие
60	Устройство за перкутанно зашиване на пункционното място при съдов достъп с интродюсер до 24 Fr
71	Доставяща система за PLD occluder с дължина 110 cm
72	Единичен кръвен сак 450 мл
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.
6	VVIR - Еднокухинен, реитреспонсивен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. Автоматично избиране на пейсирания и полярен режим, както и мониториране на електрода. Система за редуциране деснокамерното стимулиране за предпазване от предсърдно трептене. Система за едномоментно, еднокранно проектиране на всички данни за пациента, стимулатора и електрода с възможност за принтиране. Система за мониториране на електрода. Комплект с биполярен електрод с пасивна фиксация за стимулация на ДП - тип J, полиуретан-силикон, кортикостероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 5,3 Fr. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 17 мм.
15	VDD - P -синхронизиран, еднокухинен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФИ изследване. ICD съвместим. Автоматично избиране на пейсирания 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.

50	<p>Интродюсерен катетър за коронарен синус с управляем връх и възможност за насочване към трудно достъпни съдове на коронарния синус или силно ангулирани участъци с голяма и много голяма кривка ;Двойно-подвижен катетър с лумен позволяващ осъществяване на канулация на коронарния синус и субселекция на вена. Ергономичен, с размер 7 F, работна дължина 80 см и вътрешен лумен с размер позволяващ придвижване на 0.035” водач. Дизайн на електрода – биполярен, 10 мм вътре-електродно пространство, 1 мм платинен пръстен. Върха е мек и чувствителен за да направлява електродите и да потвърди навлизането в коронарния синус. Хемостазна клапа – автоматична. Два вида кривки – голяма и много голяма кривка.</p>
61	<p>Електрод за трансезофагиална електростимулация</p>
65	<p>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 мм/; сепарация между двата предсърдни ринг електрода 10мм; сепарация на върховия електрод 10 мм; съвместим с 8F интродюсер</p>
70	<p>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</p>
71	<p>Биполарен електрод за постоянно пейсирне 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 пулеоритан. Късо биполарно разстояние 11 см. Съвместим с 7 F интродюсер</p>
72	<p>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.</p>
73	<p>Униполарен електрод за временно пейсиране. Атравматична миокардна игла. Zig-zag или Tines фиксация. Прав и J тип. Различни цветове гами за по-лесно позициониране.</p>
77	<p>Електроди за пейсиране и дефибрилация за възрастни за еднократна употреба модел Defibrillation pads №91920294</p>
81	<p>Y-конектор за възможност за симултанна стимулация на две камери - биполярен - IS1 - 2xIS - 1 Bip.</p>
82	<p>Оборудване за екстирпация на електроди за постоянна кардиостимулация</p>
83	<p>Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана Конструкция: удебеляване на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 torque. Дължина на намотките: 3 cm платинени, рентгенопозитивни, 11 mm плоска нишка в ядрото /за придаване на форма на върха, с памет/; ядрото на водача е цяло от върха до дисталния край за постигане на подобър контрол и устойчивост на пречупване.Работна дължина: 175 cm/удължаване 325 cm/. Твърдост на върха: HS(много твърд), S(твърд), M(среден), F(мек), HF(много мек)- всеки тип връх се предлага в прав и J вариант. Покритие: дисталните 30 cm хидрофобно ; останалата част с тефлон</p>
84	<p>Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана; Конструкция: удебеляване на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 torque; Дължина на намотките: 3 cm платинени, рентгенопозитивни, 11 mm плоска нишка в ядрото /за придаване на форма на върха, с памет/ ; ядрото на водача е цяло от върха до дисталния край за постигане на подобър 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 интервенционални устройства и електроди на пейсмейкъри; Покритие: 30 cm хидрофобно в дисталния край, останалата част с тефлон</p>

85	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана; Конструкция: удебеляване на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 torque; Дължина на намотките: 3 cm платинени, рентгенопозитивни, 11 mm плоска нишка в ядрото /за придаване на форма на върха, с памет/; ядрото на водача е цяло от върха до дисталния край за постигане на по-добър контрол и устойчивост на пречупване; Работна дължина: 175 cm /с възможност за удължаване до 325 cm/; Твърдост на върха: HS(много твърд), S(твърд), M(среден), F(мек), HF(много мек) - всеки тип връх се предлага в прав и J вариант; Покритие: в дисталните 120 mm хидрофилно; в средните 180 mm хидрофобно
86	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана; Конструкция: Shaping ribbon; Control Transmission Platform 1:1 torque; Coil lenght: 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)
87	Водач - Guidewire /75-86 cm/
115	Дезиле размер 6F с дължина 12 cm., дилататор с дължина 19 cm., водач с размер 0.035 и дължина 39 cm, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия
116	Дезиле размер 7F с дължина 12 cm., дилататор с дължина 19 cm., водач с размер 0.035 и дължина 39 cm, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия
120	БАЛОНИ 6 FR, дължина 110 cm., с отвор след балона
127	Диагностичен катетър. Конструкция: multi - layer; ID: 0,050" 5F; PSI: 1200 PSI; Flow Rate: 23 ml/sec at 1200PSCI in 5F
145	Brachial - 100 cm; Tiger 4 cm
146	Bentson Wilson - Homefee - /2/ 100cm
147	RB - RadioBrachial 8 FR
150	Кабел за свързване към PSA система за измервания параметри на стимулация на ЛК , ДК и ДП към програматор Merlin /SJM/.
162	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР SORIN BIOMEDIKA модел PMP 2000 тефтер
165	Кабел за свързване към PSA система за измервания параметри на стимулация на ЛК , ДК и ДП към програматор Merlin /SJM/.
166	Кабел за свързване към PSA система за интракардиални измервания; дължина 2 м.; съвместим с PSA системите на BIOTRONIK; възможност за многократна рестирилизация
169	Пациентен кабел за измерване на параметри на стимулация и сензиране - съвместим с програматор Medtronic
175	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР MEDTRONIK 15 /11 cm - тефтер
177	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР SORIN BIOMEDIKA модел PMP 2000 тефтер