

отстранени на етап техническо предложение и етап ценово предложение					
№ на обособената позиция / номенклатура	Наименование на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания	Марка	Прогнозно количество съгласно посочената мярка в колона №3	участник / цена	
1	2	3	4	13	14
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				
7	Introducer Sheath -4F,5F,6F; 0.035", 45cm-прав и контралатерален; 100 см-прав Материал: неръждаема стомана и полимер Шафт:подсилен със стоманени нишки Рентген-позитивен маркер	брой	50	Софарма - 12500,00 без ДДС	
26	Диагностични водачи 0.035-38", с минимална дължина 150 и максимална 260 см., прави, J-тип, тефлоново покритие	брой	2,500	Маримпекс-7 - 75000,00 без ДДС	
29	Диагностичен водач PTFE (polytetrafluoroethylene) покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Памет	брой	600	Соломед - 15912,00 без ДДС	
30	Диагностични водачи PTFE покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Памет	брой	100	Соломед - 2652,00 без ДДС	
63	PTCA водач, 0.014"; 180/300cm; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12cm; полимерен хидрофилен ръкав - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта	брой	100	PCP - 19000 без ДДС	
77	Инфузионен катетър с Sragg-микрочлапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135cm; дължина на инфузионния участък 5/10/20cm за 4F и 5/10/20/30/40/50cm за 5F; съвместими с водач 0,035"(4F) и 0,038"(5F); рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък	брой	50	PCP - 19000 без ДДС	
83	Тромбаспирационен катетър; 6F и 7F Използваема дължина:145cm; Проксимален шафт: PEEK; Дистален шафт: SCP(Semi Cristaline Polymer) Покритие:дистални 25 см –хидрофилно; Дистален маркер:Платина-иридий, на 3 мм от върха; Минимален вътрешен диаметър на водещия катетър: за 6F 0.071" (1.80 mm) и за 7F 0.081" (2.06 mm) Външен диаметър (дистален/среден/проксимален): за 6F 0,067" / 0,067" / 0,051" и за 7F 0,078"/0,078"/0,063" Аспирационна спринцовка: 60 мл със заключване	брой	100	Софарма - 58000,00 без ДДС	
94	Тромбаспирационен катетър за коронарно приложение, мек, къс, скопен връх.Съвместим с 0.014" водач, хидрофилно покритие на дисталната част Hudaх plus. Съвместим с 6F водещ катетър и дължина -140 см.,профил на преминаване – 0,030", полимерни рентгеноконтрастни маркери.	брой	20	Новимед Кардио - 7180,00 без ДДС	
130	Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Технология за плавно преминаване от върха към катетъра, което позволява лесен преход през лезията. Материал на балона – Revaх.Външен диаметър на върха – 0.016". Преминаващ профил 0.0186". Номинално налягане 6 атм., RBP – 14 атм. Проксимален шафт 1.9 F, XD дистален шафт 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив . Хидро покритие на катетъра и вътрешно покритие за водача. Размери: 1,00; 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 мм на работна дължина 140 см.и Размери: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0 на работна дължина 150см. Диаметър 5,8,10,12,15,20 и 30 мм.	брой	50	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС	
132	Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика при тотални оклузии.Технология за плавно преминаване от върха към катетъра, което позволява лесен преход през лезията Материал на балона – Revaх. Подсилен дистална част на върха за плавно преминаване от върха към катетъра. Преминаващ профил 0.0336". Номинално налягане 12 атм., RBP – 18/20 атм. Проксимален шафт 2.0F, дистален шафт 2.36F/2.55F/2.6F. Трикратно нагъване на балона. Размери: 1,75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм, Дължина 8,10,12,15 и 18 мм; Работна дължина на катетъра – 140 см	брой	50	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС	
133	Балон катетър за коронарна ангиопластика- неразтеглив. Материал на балона Revaх, трикратно нагънат. Проксимален шафт 1.9 F, дистален шафт 2.7F. Външен диаметър на върха – 0.018".Преминаващ профил 0.0295",NP 12 атм, RBP – от 10 до 22atm. Контролирано 0,6% увеличение на атмосферите.. Двойно покритие - Sidematrix. Размери: 2,0, 2.25, 2.5, 2.75, 3,0, 3.25, 3.5, 3.75, 4,0, 4.5 и 5,00мм, Дължина 8,10,12,15 и 18мм. работна дължина 140 см	брой	50	Булмар МЛ - 10000,00 без ДДС /отстр техн предложение	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС
135	Балон -катетър за коронарна ангиопластика. Високо налягане - 35 атмосфери; Двуслойно покритие на балона; Два платинени маркера; Диаметър на балон: 2,0 мм - 4,00 мм; Дължина: 10,00 мм - 20,00 мм..	брой	50	Новимед Кардио - 22400,00 без ДДС	
147	Балон за СТО с ултра нисък профил. Материал на балона: Усилващ (Robust). Специална технология на върха за гладко преминаване през лезиите. Профил на върха при диаметър 1,00 мм – 0,0216" и 0,0220" при диаметър 1,25 мм. Катетър от неръждаема стомана с покритие P-TECH и работна дължина 140см. Проксимален шафт с PTFE покритие. 2 маркера при размери 1.0-1.5мм. Диаметър:1,00;1,25;1,50; 1,75;2,00;2,25;2,50;2,75;3,00;3,25;3,50;4,00 мм Дължина:5,8,10,12,15,20,30 см.	брой	50	Новимед Кардио - 14250,00 без ДДС	
204	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0.035", 0,018" и 0.014" с дължини 65-90-135-150 см. конусовиден връх. 3 платина-иридий маркери	брой	20	PCP - 5600 без ДДС	
234	Коронарна стент система, с ултратънко биоразградимо покритие с отделияне на еверолimus. Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monogram; дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; диаметри на стента в мм: 2,25,2,50,2,75,3,00,3,50,4,00; Балон: комплиантен, двуслъстов, със скопен връх, осигуряващ подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 см; Съвместим с водач ≤ 0.014 in(0.36mm) Покритие: Стента да е покрит само от външната страна с биоразградима лекарствена матрица, съставена от PLGA [poly(DL-lactide-co-glycolide)], размесен с еверолimus.	брой	5	Маримпекс-7 - 3825,00 без ДДС	

324	Водачи за ротаблатор ФЛОПИ ГОЛД и СТАНДАРТ	брой	20	Маримпекс-7 - 21656,60 без ДДС	
329	Ангиографски спринцовки с уши /латерални крилица/, ротарици адаптор и гумено бутало:			Гамидор България - 95750,00 без ДДС	
329.1	12 мл.	брой	5,000	Гамидор България - 46750,00 без ДДС	Соломед - 51350,00 без ДДС /отстр. техн. предложение/
329.2	20 мл.	брой	5,000	Соломед - 42250,00 без ДДС /отстр. техн. предложение/	Гамидор България - 49000,00 без ДДС
332	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 20 атм	брой	400	Гамидор България - 37620,00 без ДДС	
333	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 40 атм, обем 30 мл.	брой	100	Гамидор България - 9405,00 без ДДС	
336	ПЛОЧКА MANIFOLD 2 ПОРТА-ДВУПЪТНИ, ЗАТВОРЕНА ВЕРСИЯ, ЗА ВИСОКО 70 BAR НАЛЯГАНЕ, С РОТИРАЩ АДАПТОР РАЗПОЛОЖЕН ОТ ДЯСНАТА СТРАНА	брой	10,000	Соломед - 84000,00 без ДДС /отстр. техн. предложение/	Гамидор България - 94100,00 без ДДС
340	Инфлационен сет: 30 атм. Съвместим с всички балонни катетри. Тип "Делфин". Флуоресцентен индикатор. 30 се спринцовка. Квадратна форма, син прозрачен материал. Скала в бяло и лесна за визуализиране. Автоматична заключваща система. Бяла оребрена дръжка с Т-форма. Два бели плъзгача от двете страни на спринцовката.	сет	150	Новимед Кардио - 10800,00 без ДДС	
342	Инфлационно устройство с 20сс вместимост, налягане 30атм и 90 градуса на ротация.	брой	200	Соломед - 17020,00 без ДДС	
344	Инфлационна манометър спринцовка; 1. Обем - 25 мл.; 2. до 30 атмосфери; 3. 30 см. линия за високо налягане с трипътно спирателно кранче; 4. крилица със заключващ се механизъм	брой	100	Гамидор България - 9405,00 без ДДС	
347	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), ротаторна хемостатична клапа 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 инча	брой	400	Гамидор България - 37620,00 без ДДС	
348	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), хемостатична клапа с механизъм чрез натиск, 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 инча	брой	300	Медисофтис - 14700,00 без ДДС/отстр. техн. предложение/	Гамидор България - 28215,00 без ДДС
351	Хемостатично устройство за радиална хемостаза ; 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	брой	300	Екос Медика - 87000,00 без ДДС	
358	Покривало за ангиографски апарат тип - С рамо - калцун 66 см в диаметър	брой	700	Софарма - 4970,00 без ДДС	
359	Ангиографски стерилен сет с четири отвора за радиален и феморален достъп с размери 6/9. Прозрачен панел с размер 228 / 330 см.	брой	10,000	Инфомед - 195000,00 без ДДС	Софарма - 295000,00 без ДДС
360	Стерилен чувал за операционна маса с р-ри 145 / 80 см	брой	5,000	Софарма - 18450,00 без ДДС	
364	Феморален ангиографски чаршаф с два отвора, четирислоен, силно абсорбентен панел с хидрофилна сърцевина и прозрачен страничен панел; ориентирувчен размер на чаршафа: 220x330см.; ориентирувчен размер на абсорбентния панел: 80x150см., ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО	брой	2,300	Инфомед - 44850,00 без ДДС	Софарма - 67850,00 без ДДС
366	Ангиографски стерилен чаршаф стерилен от нетъкан текстил, трислоен, непронпускащ течности, с два залепващи се овални отвора, ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО	брой	1,000	Инфомед - 19500,00 без ДДС	
367	Доставка на медицински изделия съвместими с периферно аспирационно устройство - Penumbra			Невро Коронари - 1110300,00 без ДДС	
367.1	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 6 F, вътрешен 5 F, дължина 132 cm, съвместим с MAX™Pump, обем на аспирацията за 20 секунди – 56 ml.	брой	20	Невро Коронари - 39000,00 без ДДС	
367.2	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 4.1 F, вътрешен 3.4 F, дължина 150 cm, съвместим с MAX™Pump, обем на аспирацията за 20 секунди – 14ml.	брой	20	Невро Коронари - 39000,00 без ДДС	

367.3	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 6 F, вътрешен 6 F, дължина 135 cm, съвместим с МАХ™Riptr, обем на аспирацията за 20 секунди – 90 ml.	брой	20	Невро Коронари - 66000,00 без ДДС
367.4	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 8 F, вътрешен 8 F, дължина 85/115 cm, съвместим с МАХ™Riptr, обем на аспирацията за 20 секунди – 160 ml.	брой	20	Невро Коронари - 87000,00 без ДДС
367.5	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 190 cm, дистален диаметър .028", съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 3.4F	брой	20	Невро Коронари - 56000,00 без ДДС
367.6	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 175 cm, дистален диаметър .045", съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 5F	брой	20	Невро Коронари - 56000,00 без ДДС
367.7	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 175 cm, дистален диаметър .055", съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 6F	брой	20	Невро Коронари - 56000,00 без ДДС
367.8	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 150 cm, дистален диаметър .068", съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 8F	брой	20	Невро Коронари - 56000,00 без ДДС
367.9	Нестерилни аксесоари за помпа за аспирация на периферни слове: контейнер, подsigуряващ капак, тръби и филтър за помпата.	брой	20	Невро Коронари - 6000,00 без ДДС
367.10	Аксесоари към система за реканализиране на съдове и извличане на тромби с директна аспирация - Аспирационна тръба (стерилна) с широк лумен, съвместим с катетри Индиго	брой	20	Невро Коронари - 14000,00 без ДДС
367.11	Основен реперфузионен катетър с проксимален външен диаметър 6.0F, дистален 5.4F; вътрешен обем - .068", дистален .060"; работна дължина 132 cm. Изключително устойчив и гъвкав със 12 уникални, трансмисивни зони на различна стъпкова флексибилност. Проксимален външен диаметър 6F (2.03mm), дистален 5.4F (1.80mm); вътрешен проксимален .080", дистален .060";	брой	20	Невро Коронари - 72000,00 без ДДС
367.12	Водещ катетър, с подсилена гъвкавост за достигане на най-дисталните части на съзнатата артерия, без да създава съдов спазъм; 80/4 Straight Tip, външен 8F; вътрешен 0.088 in, дължина 80/90/105/125 cm, подижен връх 4/9 cm; конфигурация на върха – S, MP, 45, 90 градуса.	брой	20	Невро Коронари - 24000,00 без ДДС
367.13	Нестерилни аксесоари за помпа за аспирация: контейнер, подsigуряващ капак, тръби и филтър за помпата.	брой	20	Невро Коронари - 6000,00 без ДДС
367.14	Аксесоари към система за реканализиране на съдове и извличане на тромби с директна аспирация - Аспирационна тръба	брой	20	Невро Коронари - 14000,00 без ДДС
367.15	Система за спешна аспирация на тромб в мозъчната съдова система при инциденти на исхемичен инсулт. Подсилена структура на катетъра за оптимизиран максимален дистален достъп; 14 стъпкова система за гъвкавост и подsigуряване; дистални параметри – вътрешен лумен .064"; външен .0755"/1.92mm/ - 5.75F	брой	20	Невро Коронари - 72000,00 без ДДС
367.16	Микро ретривър, за процедури при исхемичен инсулт. Прецизирана технология за изолиране на неформирани тромб от трета и радиална предизпозиция, дори и от най-дисталните малки съдове. Атраматичен и шадящ съдовете. Диаметър – 4.5mm; дължина – 26mm; работна дължина на водача – 200cm; Да се използва със реперфузионни катетри .041 и .054.	брой	20	Невро Коронари - 240000,00 без ДДС
367.17	Двуслоинна хибридна система, за оптимална флексибилност и подsigуряващо плаките скеле; уникална пълна конструкция от отворени и затворени клетки по цялата дължина без скъпяване в краищата; Изграден по SmartFit технология със MicroNet еднаква по цялата дължина защитна мрежа; Размери: диаметър – 6mm/10mm; дължина 20mm/60mm; размер на нишките 20микрона; размер на отворите 150/180микрона; гъстота на стратите 240микрона; изграден от итинол и PET във MES технология	брой	20	Невро Коронари - 42000,00 без ДДС
367.18	Коронарна ембол протектираща стент система, за лечение на АМИ; EPS система изградена по единствена по рода си MicroNet технология. Размери: 2,75 – 4,00 / 8 – 38. Размер на нишките при МСК технология - 20 µm; Размер на отворите в разтегната позиция - 150 µm x 180 µm.	брой	20	Невро Коронари - 42000,00 без ДДС
367.19	Страничен поддържащ и самостоятелен реперфузионен катетър за по-дистален достъп. Проксимален външен диаметър 4.7F (.062"), дистален 3.8F (.050"); вътрешен проксимален 0.043 in, дистален 0.035 in; работна дължина 153 cm	брой	20	Невро Коронари - 42000,00 без ДДС
367.20	Тризовен интракраниален катетър за скоростен достъп – 5 cm дистална подвижна зона/2.6F; междинна зона с преходна конфигурация; изключително гъвкава и подсилена поддържаща зона 135cm/2.95F; работна дължина 160cm.	брой	20	Невро Коронари - 42000,00 без ДДС
367.21	Възстановяващ интракраниален максимално дистален катетър. Хибридна плоско/кръгла метално подсилена структура за сигурна навигация при силно изкривени съдове; 6 френча външен диаметър в резолюция с .071 лумен; 10 стъпкова навигационна промяна на конструкцията за прецизна гъвкавост; полиран атраматичен връх с полимерна междинна зона за прецизна визуализация; конфигурации – S/MP ; дължини: 95cm, 105cm, 115cm	брой	20	Невро Коронари - 39300,00 без ДДС
403	Коронарен полуразтеглив балон с размери - Диаметър: 1/1.25/1.5/1.75/2/2.25/2.5/2.75/3/3.25/3.5/3.75/4mm. Дължина: 5/8/10/12/15/20/25/30mm.	брой	50	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС
457	Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика при тотални оклузии.Технология за плавно преминаване от върха (Z-type) към катетъра, което позволява лесен преход през лезията Материал на балона – Rebaх. Подсилена дистална част на върха за плавно преминаване от върха към катетъра. Преминаващ профил 0.0336". Номинално налягане 12 атм., RBP – 18/20 атм. Проксимален shaft 2.0F, дистален shaft 2.36F/2.55F/2.6F. Трикратно нагъване на балона. Размери: 1,75, 2,0, 2.25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм, Дължина 8,10,12,15 и 18 мм; Работна дължина на катетъра – 140 см	брой	50	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС
458	Балон катетър за коронарна ангиопластика- неразтеглив - Материал на балона Rebaх, трикратно нагънат. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.7F. Външен диаметър на върха – 0.018".Преминаващ профил 0.0295",NP 12 атм, RBP – от 10 до 22atm. Контролирано 0,6% увеличение на атмосферите.. Двойно покритие - Sidematrix. Размери:- 2,0, 2.25, 2,5, 2,75, 3,0, 3.25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5 и 5,00mm, Дължина 8,10,12,15 и 18mm. работна дължина 140 см	брой	50	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС

459	Балон за СТО с ултра нисък профил. Материал на балона: Усилващ (Robust). Специална технология на върха за гладко преминаване през лезините. Профил на върха при диаметър 1,00 мм – 0,0216“ и 0,0220“ при диаметър 1,25 мм. Катетър от неръждаема стомана с покритие Р-ТЕСН и работна дължина 140см. Проксимален shaft с PTFE покритие. 2 маркера при размери 1.0-1.5мм.	брой	50	Новимед Кардио - 14250,00 без ДДС
463	Балон катетър за коронарна ангиопластика. Нисък профил и с високо налягане. OTW и RX дизайн RBP: 24 atm. Неразтеглив. Уникален двустепенен връх: мек (червен) и преходен (жълт). Преминаващ профил: 0,024“; Диаметър 1,5,2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 и 4,5 мм с работни дължини 10, 12, 15, 17, 20, 22, 25 и 30 мм. Водещ катетър 5F. OTW версия с 160 см работна дължина. Преминаващ профил 0.016“. Профил на преминаване на върха 0.022“.	брой	50	Новимед Кардио - 17800,00 без ДДС
528	Балон с 3 скоринг елемента от найлон за ефективна подготовка на лезията, проксимален shaft 2,1 F, дистален shaft 2,7 F, съвместимост с водач 0, 014“, номинално налягане 6 atm., дължина 13 мм, диаметри 2 мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75 мм, 3мм, 3.5 мм, 4 мм	брой	50	Софарма - 50000,00 без ДДС
531	Дренажен сет Сет за перикардиоцентеза с включена пункционна игла 18G, 120 mm. Съдържа: - Пункционна игла 18G, 120 mm - Дренажен катетър с мандрен - Дилататор F6 с разцепващи се интродюсерни маншети - Канюла размер 0.9x70mm - Скалпел за еднократна употреба - Торбичка за секрети с обем 1500 мл - Помпено устройство - Спринцовка с луер-лок 50мл - Спринцовка с луер-лок 10мл - Диагностичен водач J3 - Покривна кърпа	брой	10	Соломед - 2687,50 без ДДС
532	Линия за високо налягане - до 70 bar; - с ротиращ адаптор; - дължина 75 см	брой	500	Соломед - 10165,00 без ДДС
537	Система с излъчващо сиролимус резорбируемо коронарно магнезиево скеле Материал на скелето: патентована магнезиева сплав Маркери: два тантални във всеки край Активно покритие: биорезорбируем полимер (PLLA) и сиролимус Доза на лекарството: 1.4 µg/mm ² Препоръчителен водещ катетър: 6F(мин. I.D. 0.070") Преминаващ профил: 1.5 mm Дължина на shaft: 140cm Материал на балона: SCP(semi crystalline co-polymer) диаметри: 3.0 и 3.5mm дължини: 15-20-25mm	брой	30	Софарма - 60000,00 без ДДС
542	Система за емболна каротидна протекция, съвместима с водач 0.035"(0.89mm). Маркерите са разположени централно върху всеки от балоните, на разстояние 6cm един от друг. Минимален диаметър на дезилето 9Fr.	брой	10	PCP - 43625,00 без ДДС
543	Периферен конусовиден прав спорт катетър, изискващ водач 0.18“, хидрофилно покритие за гладко преминаване, дистално 1.8 F, проксимално 2.6 F, дължини 70,90,135 и 150cm, оплетка от волфрам и платинен маркер за по-добра визуализация	брой	20	Софарма - 8400,00 без ДДС
544	Периферен прав спорт катетър с конусовидно скосен shaft на степени, изискващ водач 0.14“, хидрофилно покритие за гладко преминаване, дистално 1.8 F, проксимално 2.6 F, дължини 60,90,135 и 150cm, разновидности за дистален достъп, интервенции под коляното, за ежедневна употреба и с твърд shaft.	брой	20	Софарма - 8400,00 без ДДС
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			
50	Оклузионна система за затваряне на съдове - различни видове и размери	брой		Хелткеар С - 418080,00 без ДДС
50.1	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка с диаметър от 4 до 16 мм, дължина в свободно състояние от 7 до 8 мм, Размери на въвеждащата система-минимален размер на обвивката от 4 до 6 Fr, минимален размер на водещия катетър от 5 до 8 Fr., максимална дължина 100 см. Саморазширяващо се цилиндрично устройство, изработено от нитинолова телена мрежа. Изделнето е обезопасено и от двата края с платинени маркерни ивници. Към едната от платинените маркерни ленти е запоен микровинт от неръждаема стомана, който позволява прикрепването на избутващ водач от неръждаема стомана	брой	10	Хелткеар С - 104520,00 без ДДС
50.2	Устройство за периферна емболизация на съдове тип съдова запушалка – II генерация с размери на диаметъра от 3 до 22 мм, дължина в свободно състояние от 6 до 18 мм, Размери на въвеждащата система-минимален размер на обвивката от 4 до 7 Fr, минимален размер на водещия катетър от 5 до 9 Fr., максимална дължина 100 см. Саморазширяващо се цилиндрично устройство, изработено от нитинолова телена мрежа, дава възможност за сгъване и разгъване, което гарантира прецизно поставяне. Веднъж разширена на 360° в апозиция позволява сигурно закрепване към стената на прицелния съд. Уникалният многосегментен и многослоен дизайн значително намалява времето за оклузия при процедури по транскатетърна емболизация, като се запазва пълен контрол при позициониране и поставяне на оклюдера. Устройството има винтово прикачване за въвеждаща тел и рентгенонепроницаеми маркерни ленти в двата края. Съдовият филтър е пакетниран в устройство за зареждане, предварително свързано към въвеждащата тел в устройство за подаване с форма на обръч. Към всяко устройство е включена пластмасова щипка	брой	10	Хелткеар С - 104520,00 без ДДС

50.3	Устройства за емболизация на съдове тип съдова запушалка – III генерация – Устройство за емболизация на съдове с размери от 4 до 14 мм Саморазширяващо се устройство за затваряне, изработено от никел-титанова (нитинолова) мрежа. Устройството има рентгенонепропускаеми маркиращи ленти в двата си края, както и винтова приставка в единия край за прикачване към водеща тел (водач). Към нитиноловата мрежа на устройството е защитен рентгенопропускаем платинен маркер, разположен централно в дългата ос по ръба на периферната му заоблена част, който показва положението на устройството в кръвоносния съд	брой	10	Хелткар С - 104520,00 без ДДС
50.4	Устройство за емболизация на периферни съдове тип съдова запушалка – 4 генерация с размери на диаметъра от 4 до 8 мм. , дължина в свободно състояние от 10-13.5 мм, Саморазширяващо се устройство за затваряне, изработено от никел-титанова мрежа. Устройството има рентгенонепропускаеми маркиращи ленти в двата си края, както и винтова микроприставка в единия край за прикачване към водеща тел. Изделието е проектирано за поставяне във водач 0.038 ", съвместим с диагностичен катетър, елиминиращ необходимостта от смяна на катетрите. Устройството се доставя прикачено към водач в устройство за подаване с форма на обръч. Към всяко устройство е включена пластмасова щипка, която може да се прикрепи към водача с цел да улесни откъщането му.	брой	10	Хелткар С - 104520,00 без ДДС
57	Устройства за затваряне на вътресърдечни и съдови дефекти с керамично покритие			Биомедика - 121725,00 без ДДС
57.1	Устройство за затваряне на междупредсърден дефект с керамично покритие, предназначено за пациенти с алергия към никел. Всички нитинолови повърхности са покрити с титаниев нитрид. Диаметър на левия диск от 18 мм до 58 мм. Диаметър на десния диск от 14 мм до 52 мм. Waist диаметър от 6 мм до 42 мм при waist дължина 4 мм. Въвеждаща система за устройството с керамично покритие от 7 Fg до 14 Fg.	брой	5	Биомедика - 23505,00 без ДДС
57.2	Устройство за транскатетърно затваряне на крибриформен междупредсърден дефект, изградено от нитинол с керамично покритие и два еднакви диска с къса свързваща част. Устройството е предназначено за пациенти с чувствителност към никел и мултифенестрирана фося овале. Размер на двата диска от 18 мм до 40 мм и waist дължина 3 мм. Въвеждаща система от 8 Fg до 12 Fg.	брой	5	Биомедика - 21825,00 без ДДС
57.3	Устройство за затваряне на ПАК с керамично покритие, предназначено за пациенти с алергия към никел. Всички нитинолови повърхности са покрити с титаниев нитрид. Диаметър на дисталната част от 6 мм до 24 мм. Диаметър на проксималната част от 4 мм до 22 мм. Waist дължина от 7 мм до 10 мм. Waist диаметър от 10 мм до 30 мм. Въвеждаща система за устройството с керамично покритие с размери от 5 Fg до 12 Fg.	брой	5	Биомедика - 20010,00 без ДДС
57.4	Устройство за транскатетърно затваряне на PFO (Patent Foramen Ovale) с керамично покритие, предназначено за пациенти с алергия към никел. Всички нитинолови повърхности са покрити с титаниев нитрид. Размер на левият диск от 18 мм до 25 мм. Размер на десния диск от 18 мм до 35 мм. Waist дължина 3 мм. Въвеждаща система с размери от 8 Fg до 14 Fg.	брой	5	Биомедика - 23505,00 без ДДС
57.5	Устройство за оклузия на съдове с керамично покритие със саморазгъваща се нитинолова мрежа, която е покрита с титаниев нитрид. Стоманен винт от една страна, позволяващ връзка с доставящите кабели. Многопластова мембрана от тефлон, свързана към мрежата. Различни опционални размери от 4 мм до 24 мм в диаметър и дължина от 7 мм до 14 мм. Съвместим с интродюсер от 4 Fg до 9 Fg.	брой	5	Биомедика - 5455,00 без ДДС
57.6	Устройство за транскатетърно затваряне на вентрикуларен септален дефект (VSD) с керамично покритие, предназначен за пациенти с алергия към никел. Всички нитинолови повърхности са покрити с титаниев нитрид. Мембранен симетричен VSD оклудер - диаметър на лев и десен диск от 8 мм до 29 мм. Мембранен асиметричен VSD оклудер - диаметър лев диск от 11.6 мм до 31.6 мм. Диаметър десен диск от 9 мм до 29 мм. Мембранен ексцентричен VSD оклудер - диаметър лев и десен диск от 10 мм до 30 мм. Мускулен VSD оклудер - диаметър лев и десен диск от 10 мм. до 30 мм.	брой	5	Биомедика - 29105,00 без ДДС
70	Балонен катетър за дилатация с високо налягане (до 18 Атм), къси рамене и висока проходимост (trackability). Диаметър на балона от 12 до 26 мм и дължина 2-4 до 6 см за различните размери; дължина на катетъра 80 и 120 см, водач 0,035".	брой	10	Новимед Кардио - 9100,00 без ДДС
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.			
9	CRT - Р квадриполярен трикузинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация, съвместим с изследване с ЯМР при имплантация на цялостна система и съблюдаване на ограничаващите условия; автоматична проверка на прага на захващане с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; наличие на разширени възможности за следене сърдечната функция на сърцето; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; запис на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електроди съвместими с изследване с ядрено-магнитен резонанс; активна фиксация; диаметър 6 F + Ляво камерен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; пасивна фиксация; изодиметричен; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност + Катетри за катетриране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при фъра 50 и 90; катетрите са вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F	брой	100	Софарма - 649000,00 без ДДС
16	Триполярен шок електрод с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделение на кортикостероид, фрактална повърхност; бърз пост-шок сензинг, дължина 65см и 75 см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на срстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.	брой	15	Софарма - 30225,00 без ДДС
17	Четириполярен шок електрод с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантация и подобрена издръжливост; изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделение на кортикостероид, фрактална повърхност; бърз пост-шок сензинг, дължина 65см и 75см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на срстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.	брой	15	Софарма - 30225,00 без ДДС

18	Еднокухилен кардиовертер-дефибрилатор с пълна предсърдна диагностика, с нова анатомична форма, с конектор стандарт DF-4, съвместим с ЯМР; + алгоритъм за автоматично разпознаване на ЯМР среда и включване и изключване на специална програма по време на изследването; разпознава VT възснова на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им; разпознаване и сравняване на морфология на R-вълни; алгоритъм за измерване и препрограмиране на прага на камера; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс.енергия 40 джаула; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; стимулация с честота до 160 удара/ мин.; VDD режим на стимулация; параметри на стимулация до 7.5V и 1.5 ms; непрекъснат запис на триканален IEGM включително и за предсърдни епизоди; възможност за програмиране чрез радиочестотна телеметрия: живот на батерията над 13.8 години; възможност за телемониторинг+ 8F дефибрилиращ електрод	брой	25	Софарма - 296875,00 без ДДС
19	Двукухилен кардиовертердефибрилатор с конектор стандарт DF4, съвместим с ЯМР; алгоритъм за автоматично разпознаване на ЯМР среда и включване и изключване на специална програма по време на изследването; разпознава VT възснова на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им; разпознаване и сравняване на морфология на R-вълни; алгоритъм за измерване и препрограмиране на прага на камера; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс.енергия 40 джаула; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; стимулация с честота до 160 удара/ мин.; параметри на стимулация до 7.5V и 1.5 ms; непрекъснат запис на триканален IEGM; възможност за програмиране чрез радиочестотна телеметрия: алгоритъм за погасяване на предсърдна аритмия; три вида честотна адаптация, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за избягване на дяснокамерна стимулация; живот на батерията 12.5 години; възможност за телемониторинг	брой	25	Софарма - 309375,00 без ДДС
20	Трикухилен кардиовертер-дефибрилатор, с нова анатомична форма, с конектор стандарт DF-4, съвместим с ЯМР; функция за мониториране на сърдечната недостатъчност; алгоритъм за автоматично разпознаване на ЯМР среда и включване и изключване на специална програма по време на изследването; разпознава VT възснова на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им; разпознаване и сравняване на морфология на R-вълни; алгоритъм за измерване и препрограмиране на прага на камера; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс.енергия 40 джаула; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; стимулация с честота до 160 удара/ мин.; параметри на стимулация до 7.5V и 1.5 ms; непрекъснат запис на триканален IEGM с възможност за персонализирана каналите; възможност за програмиране чрез радиочестотна телеметрия; три вида честотна адаптация, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за избягване на дяснокамерна стимулация; възможност за включване на специален дефибрилиращ електрод с предсърдна диагностика и работа по тъй наречения VDD алгоритъм; следене на параметри на сърдечната недостатъчност; електронно репозициониране на лявокамерен електрод; живот на батерията 9.28 години; възможност за телемониторинг + 8 F дефибрилиращ електрод и 6 F предсърден електрод + ЯМР Електроди: Дефибрилиращ, лявокамерен и електрод за стимулация на предсърдане + катетри за канулиране на коронарен синус	брой	25	Софарма - 416665,00 без ДДС
21	Квадриполярен, трикухилен кардиовертер-дефибрилатор, с нова анатомична форма, с конектор стандарт DF-4, съвместим с ЯМР; функция за мониториране на сърдечната недостатъчност; алгоритъм за автоматично разпознаване на ЯМР среда и включване и изключване на специална програма по време на изследването; разпознава VT възснова на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им; разпознаване и сравняване на морфология на R-вълни; алгоритъм за измерване и препрограмиране на прага на камера; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс.енергия 40 джаула; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; стимулация с честота до 160 удара/ мин.; параметри на стимулация до 7.5V и 1.5 ms; непрекъснат запис на триканален IEGM с възможност за персонализирана каналите; възможност за програмиране чрез радиочестотна телеметрия; три вида честотна адаптация, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за избягване на дяснокамерна стимулация; възможност за включване на специален дефибрилиращ електрод с предсърдна диагностика и работа по тъй наречения VDD алгоритъм; квадриполярен порт за лявокамерния електрод; следене на параметри на сърдечната недостатъчност; електронно репозициониране на лявокамерен електрод; живот на батерията 9.28 години; възможност за телемониторинг + дефибрилиращ електрод Квадриполярен лявокамерен електрод и електрод за стимулация на предсърдие + катетри за канулиране на коронарен синус	брой	20	Софарма - 350000,00 без ДДС
22	Инжектируем Loop рекордер с размери 77.5ммx8.6мм x4.6мм и тегло от 4 грама; инжектиране с една стъпка; 70мм вектор, за високо качество на сигнала; видими P вълни в ЕКГ сигнала; фрактално-иридиево покритие на електрод; запис на сигнала от един ЕКГ вектор с 128 Hz честота и 8 bit разделителна способност; запис на 60 мин. сигнал; Автоматичен запис на 56 ЕКГ-та по 40 сек., тригериран от пациента запис на 4 ЕКГ-та всяко по 7,5 мин.; интелигентно управление на паметта; программен консултант, за по-лесно програмиране на устройството; алгоритъм за дескрипциониране на bigeminitia; детекция на висока камерна честота до 200 удара в мин. Съвместим с ЯМР до 3 Tesla и възможност за включване на устройство за Телемедицина; 4 години живот на батерията;	брой	100	Софарма - 375000,00 без ДДС

33	Трансвенозни електроди с балонче на върха 5F за електрокардиостимулация	брой	500	Булмед 2000 - 95500,00 без ДДС
34	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с иригация през 12 дупки на 3 нива, през върхов електрод , 3,5 мм върхов електрод, върхова извивка 48-80 мм., междуел. разстояние 2-5-2, дължина 110 см.	брой	20	Софарма - 42700,00 без ДДС
40	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, дължина 110 см., управляем връх, диаметър на върховата извивка 60 мм.	брой	20	Софарма - 17950,00 без ДДС
49	Кабел свързващ RF генератор Qubic RF с аблационните катетри	брой	200	Софарма - 160000,00 без ДДС
53	Би-дирекционен, управляем, въвеждащ катетър, ниско профилен, осигуряващ добра опора, за въвеждане на диагностични и терапевтични катетри, с хемостатична клапа, възможност за до180 градусова крива и дилататор, възможности за конфигурация на кривата не по-малко от 17 мм, 22 мм и не повече 50 мм от не по-малко от 8,5, и не повече от 12 F и работни дължини от минимум 67 см, и не повече от 77 см според френча и съвместим с трансептални игли от 89 см и 98см.	брой	20	Софарма - 36000,00 без ДДС
54	Трансептална игла с платинени маркери, дилататор, вътрешен диаметър не по- малък от 8,5 F, дължина на shaft минимум 60см, максимум 79,4см, крива 15,30,55,90, 12,150мм	брой	20	Софарма - 26000,00 без ДДС
58	Иригиран, аблационен, електрофизиологичен катетър; размер 7F, четириполюсен; с термодвойка; не повече от 3,5 мм върхов електрод и върхова извивка не по-голяма от 43 мм; дължина на подвижната част на върха минимум 85 мм; обхват до 65 мм, междуелектродно разстояние не по-голямо от 2-5-2мм; дължина на катетъра 110см; материал на електродите злато; извиване на 270 °; 12 иригационни отвора разположени на 3 нива	брой	25	Софарма - 53375,00 без ДДС
59	Иригиран, аблационен, електрофизиологичен катетър; размер 7F, четириполюсен; с термодвойка; не по- голяма от 3,5 мм върхов електрод; дължина на подвижната част на върха до 95 мм; обхват не по- малък от 73 мм, междуелектродно разстояние не по-голямо от 2-5-2мм; дължина на катетъра не по- малка от 95 см; материал на електродите злато; пълно извиване на 270 °; 12 иригационни отвора разположени на 3 нива	брой	25	Софарма - 55000,00 без ДДС
60	Шлаух с прилежащ уължител за охлаждане на върха на аблационния катетър, преминаващ шрез иригационната помпа	брой	250	Софарма - 52500,00 без ДДС
За Възложител:				