



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

ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ

№ 07-19-27/17-08 2020 г.

на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД

На основание 108, т. 1, във връзка с чл. 73 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и отразени резултати в Протоколи № 1 от 19.11.2019 г., Протокол № 2 от 04.12.2019 г. и Протокол № 3 от 18.05.2020 г. както и след като взех предвид доклада на Комисия, назначена със Заповед № РД-25-28-1/19.11.2019 г. на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, изменена със Заповед № 25-28-2 от 04.12.2019 г.,

за провеждане на процедура „открита процедура“ за възлагане на 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“

с уникален номер 00010-2019-0016 в регистъра на АОП и публикувано обявление за обществена поръчка № 937267 от дата 07.10.2019 г., публикувано на 10.10.2019 г.

и

предвид следните МОТИВИ:

Протоколи № 1 от 19.11.2019 г.,

Протокол № 2 от 04.12.2019 г. и

Протокол № 3 от 18.05.2020 г.

И доклад от дейността на Комисията за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти в откритата процедура;

2. Предложените в офертите на участниците условия.

О Б Я В Я В А М:

РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНАТА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА, КАКТО СЛЕДВА:

I. ОБЯВЯВАМ КЛАСИРАНЕТО НА УЧАСТНИЦИТЕ:

- по номенклатури от обособени позиции, съгласно обявения критерий- „най-ниска цена“, посочено в Приложение № 1 – Класиране на участниците, към настоящото решение

II. ОБЯВЯВАМ:

- За изпълнители на 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“,

с уникален номер 00010-2019-0016 в регистъра на АОП, обявена с Решение № ОП-19-1 от дата 22.08.2019 г. и обявление за обществена поръчка № 937267 от дата 07.10.2019 г., публикувано на 10.10.2019 г.,

участниците, класирани на първо място за съответните номенклатури по обособени позиции, съгласно Приложение № 1 – Класиране на участниците, неразделна част от настоящото решение.

III. ОТСТРАНЯВАМ:

1. На основание чл. 107, т. 1 от ЗОП от по-нататъшно участие на етап оценка на техническото предложение следните оферти:

1.1. Оферта № 2, вх.№ ОП-19-6/14.11.2019 г., подадена от „Булмар МЛГ“ ЕООД в частта ѝ за обособена позиция № I, номенклатура №133 със следните мотиви:

- При разглеждане на техническата спецификация по отношение на номенклатура №133 „Балон катетър за коронарна ангиопластика- неразтеглив. Материал на балона Ревах, трикратно нагънат. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.7F. Външен диаметър на върха – 0.018”. Преминаващ профил 0.0295”, NP 12 atm, RVP – 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“, Комисията е констатирала следното разминаване в описанието на спецификацията на участника и

посочените изисквания в техническата спецификация към документацията по поръчката, а именно:

- в техническата спецификация към документацията по поръчката изискването за работна дължина е записано **140 см**

- съгласно Приложение № 1 към предложението за изпълнение на поръчката, участникът предлага работна дължина на катетъра **142 см**

- предвид констатираното несъответствие Комисията е направила извод, че предложеното изделие не отговаря на изискуемите параметри, разписани в техническата спецификация за ОП № 1, ном. единица № 133 и предлага на Възложителя да отстрани участника „Булмар МЛ“ ЕООД на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, тъй като за съответната ОП/ном. е. предложеното медицинско изделие не отговаря на изискванията на документацията по поръчката.

Изцяло приемам предложението на Комисията да отстрани участника за ОП № 1, ном. единица № 133 на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

1.2. оферта № 6, вх.№ ОП-19-10/18.11.2019 г., подадена от „СОЛОМЕД“ ЕООД в частта ѝ за обособена позиция № I , номенклатура № 329 и номенклатура № 336 със следните мотиви:

Комисията е констатирала следното:

При преглед на приложените документи в изпълнение на т. 3.2.1.9.6. от документацията, а именно – „Актуален оригинален каталог на оферирани от участника медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ“, по отношение на ОП № 1, ном. е. № 329.1 и ном. е. № 329.2 не е наличен такъв. Участникът е посочил за ОП № 1, ном. е. № 329.1 и ном. е. № 329.2 в приложения каталог за „Ангиографски спринцовки с уши /латерални крилща/, ротарищ адаптор и гумено бутало: за 12 мл. и 20 мл“ следните медицински изделия:

10 мл ангиографска спринцовка с въртящ се адаптор – за ном. е. № 329.1 и

10 мл ангиографска спринцовка с мъжки Luer lock наконечник – за ном. е. № 329.2

Видно от изискванията за съответните изделия и предлаганото от участника съобразно представения каталог, комисията прави обоснован извод, че оферираниите медицински изделия от участника „СОЛОМЕД“ ЕООД не отговарят на изискванията/не са еквивалентни на техническата спецификация по поръчката.

При преглед на приложените документи в изпълнение на т. 3.2.1.9.6. от документацията, а именно – „Актуален оригинален каталог на оферираниите от участника медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ“, по отношение на ОП № 1, ном. е. № 336 са налице следните несъответствия:

-Участникът е посочил за ОП № 1, ном. е. № 336 в приложения каталог за „ПЛОЧКА MANIFOLD 2 ПОРТА-ДВУПЪТНИ, ЗАТВОРЕНА ВЕРСИЯ, ЗА ВИСОКО 70 BAR НАЛЯГАНЕ, С РОТИРАЩ АДАПТОР РАЗПОЛОЖЕН ОТ ДЯСНАТА СТРАНА“ следното медицинско изделие:

- многопътници /манифолди/ „цяло тяло“ за средно и високо налягане – при направен анализ на описанието на изделието е видно, че спирателните кранчета са с изпитана устойчивост на налягане до 70 бара /1000 psi/ за машинно инжектиране /жълти/, докато при ръчно инжектиране изпитаната им устойчивост на налягане е 35 бара /500 psi/; според изискването в техническата спецификация изделието следва да е „2 ПОРТА-ДВУПЪТНИ, ЗАТВОРЕНА ВЕРСИЯ, ЗА ВИСОКО 70 BAR НАЛЯГАНЕ“.

Видно от изискванията за съответните изделия и предлаганото от участника съобразно представения каталог, комисията прави обоснован извод, че оферираниите медицинско

изделие от участника „СОЛОМЕД“ ЕООД не отговаря на изискванията на техническата спецификация по поръчката.

Предвид изложеното и на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП Комисията предлага на Възложителя да отстрани Участника от по-нататъшно участие в процедурата за възлагане за ОП № 1, ном. е № 329 – 329.1 и 329.2 и 336 тъй като офертата на участника по отношение на техническото предложение за ОП № 1, ном. е № № 329 – 329.1 и 329.2 и 336 не отговаря на изискванията на документацията по поръчката.

Изцяло приемам предложението на Комисията да отстрани участника за ОП № 1, ном. единица № 329 – 329.1 и 329.2 и ном. единица 336 на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

1.3. Оферта № 11, вх.№ ОП-19-15/18.11.2019 г., подадена от „МЕДИСОФТИС“ ЕООД в частта ѝ за обособена позиция № I , номенклатура № 348 със следните мотиви:

1.1 При разглеждане на техническата спецификация по отношение на номенклатура №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“, Комисията констатира следното несъответствие в приложените документи за офертираната от участника номенклатура и посочените изисквания в документацията по поръчката, а именно:

- в документацията по поръчката е посочено, че „В случай че участниците представят някои от изискваните документи на чужд език, същите следва да бъдат представени в оригинал или копие заверено с гриф „Вярно с оригинала“ задължително съпроводени от превод на български език, заверен от участника. В изрично предвидени в документацията случаи (ако е приложимо), документите представени на чужд език се съпровождат от официален превод. „Официален превод“ е превод, извършен от преводач, който е вписан в списък на лице, което има сключен договор с Министерството на външните работи за извършване на официални преводи.

В случай че участниците представят копие на някои от изискваните документи, същите следва да бъдат представени в оригинал или копие заверено с гриф „Вярно с оригинала“ и подписани от представляващия участникът.“

- видно от набора документи относно номенклатура №348, участникът е приложил каталог на офертираното медицинско изделие, за който не е наличен официален превод.

- предвид констатираното несъответствие Комисията прави извод, че документацията за ном. единица № 348 не отговаря на изискванията, разписани в документацията по поръчката, предлага на Възложителя да отстрани участника „МЕДИСОФТИС“ ЕООД от по-нататъшно участие по ОП № 1/ном. е. 348 на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, тъй като за съответната ОП/ном. единица приложената документация не отговаря на изискванията на документацията по поръчката, а именно не е наличен превод за каталота за МИ по ОП № 1/ном. е. 348.

Изцяло приемам предложението на Комисията да отстрани участника за ОП № 1, ном. единица № 348 на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2. Отстранявам на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП от по-нататъшно участие на етап оценка на ценово предложение следните оферти:

2.1 Оферта № 3, вх.№ ОП-19-7/15.11.2019 г. – подадена от „Инфомед“ ЕООД в 13:50ч., в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури №№ 359, 364 и 366;

- при преглед на оферираните ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.2. Оферта № 4, вх.№ ОП-19-8/15.11.2019 г., подадена от „БИОМЕДИКА БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в частта ѝ за обособена позиция № 2, номенклатури № 57 /57.1-57.6/

- при преглед на оферираните ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.3. Оферта № 6, вх.№ ОП-19-10/18.11.2019 г., подадена от „СОЛОМЕД“ ЕООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 29, 30, 342, 531 и 532

- при преглед на оферираните ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.4. Оферта № 8, вх.№ ОП-19-12/18.11.2019 г., подадена от „Екос медика“ ООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 351

- при преглед на оферираниите ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.5. Оферта № 9, вх.№ ОП-19-13/18.11.2019 г., подадена от „Маримпекс-7“ ЕООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 26, 234 и 324

- при преглед на оферираниите ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.6. Оферта № 10, вх.№ ОП-19-14/18.11.2019 г., подадена от „РСР“ ЕООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 63, 77, 204, 542

- при преглед на оферираниите ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.7. Оферта № 12, вх.№ ОП-19-16/18.11.2019 г., подадена от „СОФАРМА ТРЕЙДИНГ“ АД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 7, 83, 358, 359, 360, 364, 528, 537, 543 и 544, и в частта ѝ за обособена позиция № 3, номенклатури № 9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 34, 40, 49, 53, 54, 58, 59 и 60

- при преглед на оферираниите ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.8. Оферта № 13, вх.№ ОП-19-17/18.11.2019 г., подадена от „Гамидор България“ ООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 329, 332, 333, 336, 344, 347 и 348:

- при преглед на офериранияте ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури.

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.9 Оферта № 14, вх.№ ОП-19-18/18.11.2019 г. подадена от „ХЕЛТКЕЪР С“ ООД, в частта ѝ за обособена позиция № 2, номенклатура № 50;

- при преглед на офериранияте ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури.

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.10 оферта № 15, вх.№ ОП-19-18/18.11.2019 г., подадена от „Булмед 2000“ ЕООД, в частта ѝ за обособена позиция № 3, номенклатура №№ 33

- при преглед на офериранияте ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури.

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.11. Оферта № 16, вх.№ ОП-19-19/18.11.2019 г., подадена от „Новимед Кардио“ ЕООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 94, 130, 132, 133, 135, 147, 340, 403, 457, 458, 459, 463 и за обособена позиция № 2, номенклатура № 70

- при преглед на офериранияте ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

2.12. Оферта № 18, вх.№ ОП-19-21/18.11.2019 г., подадена от „Невро Коронари Периферал Дивайсис“ ООД, в частта ѝ за обособена позиция № 1, номенклатури № 367 /367.1-21/

- при преглед на офериранияте ценови параметри по съответните номенклатури Комисията констатира следното – налице е надвишаване на финансовия ресурс, който Възложителят има възможност да осигури.

В документацията по поръчката, Раздел I, т. 3 е посочено, че „За всяка от номенклатурите по обособената позиция, стойността е посочена в допълнителна таблица, Приложение № 1, неразделна част от настоящата обществена поръчка. Прогнозната стойност е максимално допустимата стойност и оферти над посочената за максимална прогнозна стойност ще бъдат отстранявани от процедурата.“

Изцяло приемам констатациите на Комисията за надвишаване на максимално допустимата стойност по всяка от посочените номенклатурни единици и отстранявам участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

IV. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП, настоящото решение, в тридневен срок от издаването му да се изпрати на участниците и в същия ден да се публикува в профила на купувача, заедно с протоколите на комисията при условията на чл. 24, ал. 2, т. 2 и т.5 от ППЗОП.

V. На основание чл. 112, ал. 7, т.2 от ЗОП, да бъде сключен договор за възлагане на обществена поръчка с избраните изпълнители преди изтичане на срока по чл. 112, ал. 6 от ЗОП, в случай, че за съответната номенклатурна единица по съответната обособена позиция е депозирана само една оферта.

VI. Настоящото решение може да се обжалва пред Комисията за защита на конкуренцията, като жалбата се подава едновременно до Комисията за защита на конкуренцията и до Възложителя.

Връзката към електронната преписка в „Профила на купувача“, където са публикуване протоколите на комисията:

http://svetaekaterina.eu/profile/public_orders/?i_id=23&yr=2019

Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: бул. „Витоша“ №18

Електронна поща: srcadmin@src.bg

Интернет адрес: www.src.bg

факс: 02 9807315

Срок за подаване на жалби: съгласно чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП, в 10-дневен срок от получаване на решението за избор на изпълнител.

* Заб. Приложение № 1 – Класиране на участниците е неразделна част от настоящото Решение.

За Възложител:

/ Проф. д-р Генчо Начев
Изпълнителен директор
УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕООД /

Приложение № 1 към Решение за избор на Изпълнителя

№ 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 място	участник / цена 2 място	участник / цена 3 място
1	2	3	4	13	14	15
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					
1	Радиални интродوسери и сетове. Интродосер - сет, съдържащ интродосери, атравматични, с М-coat хидрофилно покритие, специално за радиален достъп, интродосер с хемостатична клапа, с cross-cut дизайн, ексгра тънка, рентгенопозитивна стена, с цветен код и цифрова индикация за френчовете, атравматичен дилататор с "цтракраща" конектор-система, водачи с хидрофилно-нитинолово покритие, прави и J-ТИП. Съвместими с 0, 0,018", 0,021", 0,025" водачи, с диаметри 5 и 6 Fr	брой	200	Екос Медика - 18000,00 без ДДС		
3	Интродосер. Водач - 0,035" 45cm-прав и контролатерален и 100 см-прав Материал: неръждаема стомана и полимер Шафт:подсилен със стоманени нишки Рентген-позитивен маркер	брой	20	Софарма - 5000,00 без ДДС		
8	Интродосер сет с хидрофилно покритие- М коут дериват и скошен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 Fr; дължина 100, мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock"система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0,035",0,038" водач	брой	350	Екос Медика - 21350,00 без ДДС		
9	Интродосер сет с хидрофилно покритие-М-коут дериват и скошен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,Fr; дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of- dilator lock"система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0,021",0,025" водач	брой	400	Екос Медика - 24400,00 без ДДС		
10	Интродосер сет за радиален достъп с външен диаметър 5Ф /2,46мм/ и вътрешен диаметър 6Ф/2,22мм/ за минимална инвазивност и AD Hock коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-М-коут, скошен връх на дилататора; размер 6,Fr; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of- dilator lock"система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,021",0,025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.	брой	360	Екос Медика - 24400,20 без ДДС		
19	Катетър дезиле; 5-6-7-8 Fr водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници,ренилни и каротидни артерии.Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен вътр.лумен:за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм,7F-2.5мм,8F-2.9мм.Дължина - 45cm.Профили - MPA,RDC,Straight,I ima,HIS	брой	100	Екос Медика - 27900,00 без ДДС		
20	Катетър дезиле; 6-7-8 Fr водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници,ренилни и каротидни артерии.Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен вътр.лумен:за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм,7F-2.5мм,8F-2.9мм.Дължина - 65cm .Профили - Straight	брой	60	Екос Медика - 20350,20 без ДДС		
21	Катетър дезиле; 5-6-7-8 Fr водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници,ренилни и каротидни артерии.Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен вътр.лумен:за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм,7F-2.5мм,8F-2.9мм.Дължина - 90cm .Профили - MPA,Straight	брой	100	Екос Медика - 39000,00 без ДДС		
22	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4Ф въвеждаща система и водач на 0,035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки шафт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 шамповани на 40мм и 60мм от първия, профили - прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-М коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк,добра опора при преминаване на комплексни лезии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.	брой	100	Екос Медика - 26900,00 без ДДС		
27	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "М coat", J - 1.5mm тур, за реканализация на периферна васкулатура	брой	350	Екос Медика - 57750,00 без ДДС		
33	Периферен водач (0,035 " и 0,038 ") със сърцевина от стомана, комбиниращ голяма твърдост, сила и стабилност с безопасността на месия, атравматичен флони връх; Изключително подходящ за контролатерален 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, къс 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	20	Маримпекс-7 - 3000,00 без ДДС		
34	Периферен водач (0,014 ") със сърцевина от ситтанум с хидрофилно покритие; Типа на върха покрит с полимер е прав и ангулиран, дълъг - 6 г тежест и къс - 3 г тежест; 2 см рентгеноконтрастен връх; Дължина на водача в см: 182, 300. Много подходящ за процедури на подколенините съдове, за преминаване на стеногични лезии	брой	20	Маримпекс-7 - 4200,00 без ДДС		
36	Коронарен и периферен водач; материал:хром-никел в дисталното ядро ; неръждаема стомана проксимално ; дистално рентген-позитивни намотки от платина конструкция: shaping ribbon дължина на намотките:3cm;4,5cm за модел ExtraSupport маркери: 92 и 102cm дължина:190cm /удължаване до 340cm/ твърдост на върха:High Flexible; Flexible;Medium Опора: standart & Extrasupport покритие:дистални 12 см хидрофилно; 18см хидрофобно в средната част шафт- тефлон покритие	брой	50	Софарма - 6900,00 без ДДС		
37	Коронарен и периферен водач; материал:хром-никел в дисталното ядро ; неръждаема стомана проксимално ; дистално рентген-позитивни намотки от платина конструкция: shaping ribbon дължина на намотките:3cm; 4,5cm за модел ExtraSupport маркери: 92 и102cm дължина:190cm /удължаване до 340cm/ твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium Опора: standart &Extrasupport покритие:дистални 30 см хидрофобно;шафт- тефлон	брой	50	Софарма - 6900,00 без ДДС		
38	Периферен водач (0,018 ") със сърцевина от ситтанум с хидрофилно покритие предназначен за пробие и да премине през резистентни лезии; Покрит с полимер прав връх и върхове осигуряващи натоварване съответно: къс зюстрен (8 см) - 6 г и дълъг (12 см) зюстрен - 8 г Дължини в см: 110;150;200 и 300 см; Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии.	брой	20	Маримпекс-7 - 3000,00 без ДДС		

41	Периферен водач (0,035 ") с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от неръждаема стомана, Предназначен за достъп при диагностиката и интервенционални процедури. Твърдо ядро (Fixed core) - дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; диаметър от (0,018 ",0,025 ",0,028",0,032",0,035 " и 0,038 ") с прав връх и J тип (3см) Диаметър в мм от 0.457; 0.635; ;0,711; 0.813; 0.889; 0.965; дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; Тип J гъвкав (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0.889; 0.635; 0.813; 0.965; дължина в см от 40, 80,100, 125, 150, 180, 260. Подвижно ядро - с прав връх и J тип; С раздвоен край - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; вариант Прав и Тип J; Модел Newton - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав Модел тип New Bentson - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав; Модел тип Heavy Duty Fixed Core - тефлоново покритие; в мм диаметър 0.889; дължина в см - 150; Модел тип Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав	брой	20	Маримпекс-7 - 600,00 без ДДС	
48	Диагностични водачи 0.011-0.016-0.041-0.018-0.046/ 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полууретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", Ro-контрастен със златен маркер на върха	брой	100	Екос Медика - 7900,00 без ДДС	
49	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300cm с конструкция "one-piece nitinol core" полууретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5mm tur, за реканализация на периферна васкулатура	брой	50	Екос Медика - 8300,00 без ДДС	
50	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полууретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	100	Екос Медика - 7900,00 без ДДС	
51	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260 см с конструкция "one-piece nitinol core" полууретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	100	Екос Медика - 9600,00 без ДДС	
56	РТА водач; хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие /155-235 см/, съединено посредством "DUO CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire": преминава през лезията и подсигурива доставката на интервенционалната система /стент-балон катетър/ без смяна на водач, намалява риска, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25cm, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за /0,014"/0,018"/ за феморопопителите и под-коляно сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	брой	100	Екос Медика - 37800,00 без ДДС	
59	РТСА водач, 0.014"към 0.010"; 190 и 300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и фиброзни лезии; цялостна конструкция на ядрото ; рентгенопозитивна част - 15 cm, натоварване на върха - 1,7 G, дължина на пружината - 15 cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шайфта.	брой	100	PCP - 24000 без ДДС	
61	РТСА водач, 0.014", 180/300cm; прав / J връх; добра share памет; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шайфта	брой	300	PCP - 57000 без ДДС	
62	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190/300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шайфта	брой	300	PCP - 57000 без ДДС	
64	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190/300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 1G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шайфта	брой	200	PCP - 38000 без ДДС	
65	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190/300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 0.6G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шайфта	брой	100	PCP - 19000 без ДДС	
73	Периферен водач. Диаметър на водача: 018" Дължина на водача: 195cm и 300cm Ядро:неръждаема стомана Външна намотка: бсм неръждаема стомана Вътрешна намотка:2 см платина/волфрам Твърдост на върха:Medium и Stiff	брой	70	Софарма - 11550,00 без ДДС	
74	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията-силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share- нитинолова спирала с платинова върхова част, 40cm M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 cm, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate- 3.6g, Nurgcoat - 1.0g, Extra Floppy - 0.6g	брой	200	Екос Медика - 33800,00 без ДДС	
80	Катетър за изображения OCT поддържа 54/висока резолюция и 75 /обследване /mm дължини на протежение способен да заснема до 180 кадъра в секунда.Три радионепроницаеми маркера в дисталния връх лезия за изображение и 50mm проксимално/подпомагащ разполагане за висока резолюция/на лещите за регулиране на OCT протежение до зоната на интерес.Маркер за феморалното тяло на 100 см уведомява лекаря,когато дисталния връх излезе от водещия катетър. Хидрофилно покритие, съвместими с водач 0,014"и 6 FR. въвеждащ катетър.20 мм връх за бърз обмен RX със 2,7г напречен профил за превъзходна пропускателна способност Работна дължина на катетъра 135cm.	брой	100	Хелткар С - 158700,00 без ДДС	
85	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии , SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2,6F,златен маркер на 0,7мм от върха	брой	50	Екос Медика - 53450,00 без ДДС	
88	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-braid/усилени/ и М-хидрофилно покритие /включително специални радиални катери Tiger I,II- удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ ,ElGamal-2,AL type NTR/	брой	10,300	Екос Медика - 515000,00 без ДДС	
91	Диагностични катетри за висцерална и церебрална диагностика; М-Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал , водачи и микрокатетри- 4F/вътр.лумен- 0,041"/ и 5F/вътр.лумен-0,043"/. Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F.Специални кривни и дължини от 65 см до 150cm прави за реканализация на долни крайници , Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr.celliscus,COE 2 , JB1,JB2.	брой	200	Екос Медика - 21800,00 без ДДС	
94	Тромбаспирационен катетър за коронарно приложение, мек, къс, скосен връх.Съвместим с 0.014" водач, хидрофилно покритие на дисталната част Нудгах 2cm. Съвместим с 6F водещ катетър и дължина -140 см.,профил на преминаване – 0,030", полимерни рентгеноконтрастни маркери.	брой	20	Булмар МЛ - 6000,00 без ДДС	
96	Микрокатетър със страничен отвор за пласиране на втори водач или водач в страничен клон. Подходящ за СТО процедури и бифуркации. Гъвкав рентгеноконтрастен а-травматичен връх. Дистално хидрофилно покритие- NDurance. Съвместим с 0.014" водач за OTW/ RX лумени. Работна дължина 135cm, съвместим с 5F водещ катетър. Дължина на RX лумениа - 18cm.	брой	20	Булмар МЛ - 16800,00 без ДДС	
97	Микрокатетър за периферни и екстракраниални процедури; Хиперселективен микрокатетър , с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110cm- 130 см/коаксиална опина-водач 0,021"+RO marker 2.8F, 150cm с профил 2.0F, 2,4F, 2,7F,2,8F вътрешен диаметър 0.022"(0.57mm).	брой	40	Екос Медика - 35600,00 без ДДС	

100	Коронарен микрокатетър, подходящ за хронични тотални оклузии. Състои се от 2 части: хипотуб от неръждаема стомана, покрит с тефлон и шифт, включващ оплетка от неръждаема стомана, външен слой от небяк и вътрешен от ПФФЕ. Размери - хипотуб - 2.1Ф; шифт - скосен дизайн 2.25Ф - 3.3Ф; при връзка хипотуб - шифт - 3.3Ф. Покритие на шифта - хидрофилен полимер, базиран на хиалуронова киселина. Връх - с профил 1.6Ф, скосен, с дължина 2.5мм, с вграден рентгенопозитивен маркер от платина/иридий. Ползена дължина на системата - 135 см.	брой	20	Кардио Медикал - 14400,00 без ДДС	
101	6 Fr, 7 Fr, 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атраматичен връх бм, дистално М-coat хидрофилно покритие-40см; 1 мм Ro маркер на 4 мм от върха, 10 см дълбочинен маркер на 90 см от върха, 140 см дължина, съвместим с 0,014" водач, входен профил - 0,019", екстракционна повърхност за 6 Fr-0.95мм и 1.32мм за 7 Fr. Диаметър на шифта външен: дистален-5,1F за 6Fr -5,9F за 7Fr, със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23см,	брой	70	Екос Медика - 30499.70 без ДДС	
102	М-Хидрофилни ангиографски катери за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4 F вътр. лумен-0.041"/ и вътр.лумен-0.043"/. Единичен SUS braid за 5 F и двоен SUS braid за 4 F. Специални краеве и дължини от 65 см до 150см прави за реканализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr.cellicus, COE 2, JBI, JB2.	брой	100	Екос Медика - 11000,00 без ДДС	
113	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколенна, илю-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по раждение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплайнтен балон в дисталния край; коаксиален дизайн на шифта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80см и 135см; хидрофилно и хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:10,15,20,30,40,60;(10,15 за 4 мм; Ентри профил 0,022 " (0,56 мм);	брой	20	Маримпекс-7 - 5400,00 без ДДС	
114	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколенна, илю-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по раждение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплайнтен балон в дисталния край - материал; коаксиален дизайн на шифта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофилно и хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм:4,5,6,7,8,9 и 10; дължини на балона в мм:20,30,40,60,80,100;	брой	20	Маримпекс-7 - 5400,00 без ДДС	
115	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, инфраоплтеална, подколенна, илю-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по раждение или придобити артерио-венозни диализни фистули; полукомплайнтен балон в дисталния край; коаксиален дизайн на шифта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90см и 150см; хидрофилно и хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в мм:80; 100; 120; 150;	брой	20	Маримпекс-7 - 5400,00 без ДДС	
117	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, инфраоплтеална, подколенна и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по раждение или придобити артерио-венозни диализни фистули; Монорвал и OTW; съвместим с 0,14" водач; полукомплайнтен балон с ултра нисък ентри профил (0,017 " / 0,43 мм) и кросинг профил (0,030 " / 0,76 мм), нисък профил на върха (с безшевие, заострен дизайн); платформата на MR да е за бърз обмен на катетъра, а платформата на OTW - over-the-wire катетър, всяка с коаксиален дизайн на шифта; катетъра да включва заострен връх (0.017") ;Работни дължини 90см и 150см; 2мм платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркери; игла с луер порт - за промиване дисталния вътрешен лумен преди поставяне на подходящи водачи за Mopogai балон катетъра; проксималната част на балона да е покрита с хидрофилно и хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220;	брой	20	Булмар МЛ - 5440,00 без ДДС	Маримпекс-7 - 6000,00 без ДДС
118	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, инфраоплтеална, подколенна, илю-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по раждение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; MR и OTW с полукомплайнтен балон близо до дисталния край и шифт със специален дизайн; дисталния участък на двата катетъра, и проксималния на OTW да са с двоен, коаксиален лумен; проксималния участък на MR катетъра да е с единичен лумен, обвит с неръждаема стомана hurotube; съвместим с с 0,14" водач; катетъра да включва заострен връх - с ултра нисък профил на преминаване (0,017"); Работни дължини - 142 см за OTW и 143 см за MR конфигурации, съответно. Катетри - 1.50мм Push версия и 2,00 - 4,00 мм чрез Flex версия, които да предоставят различни експлоатационни характеристики за лечение на различни видове на стенози; маркери на проксималната част шифта на 90см и 100см; Хидрофилно покритие - от дисталния край на проксималните маркери на OTW катетъра, и от дисталния край до порта за водача на MR катетъра; хидрофобно (Xtra™) покритие - от дисталния край до проксималната част на балон за OTW и MR катетрите; размери за Push версията: диаметър в мм: 1,50; дължина в мм: 20; размери за Flex версията: диаметри в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 20; 30; 40;	брой	20	Маримпекс-7 - 6000,00 без ДДС	
119	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколенна, тибялна, перонеална, субславия и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по раждение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; OTW тип, с нисък профил на балона и конусовиден връх (0.040" (1.016 mm) Съвместим с 0,35" водач, некомплайнтен; двоен лумен, шифт завършващ в Y конекстор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие на балона и върха; RBP - 24 atm; работни дължини на балон катетъра - 40см, 75см, 135см; диаметри на балона в мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12; дължини в мм: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200,	брой	20	Булмар МЛ - 5440,00 без ДДС	Маримпекс-7 - 6000,00 без ДДС
123	RX-OTW семикомплайнт балон катетър подходящ за СТО, Hurotube технология на проксималния край, дистален шифт 2.4-2.6F, проксимален шифт 2.0F, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon" техника " с 6F водещ катетър, дължини 135см,145см и 148см	брой	200	Екос Медика - 100000,00 без ДДС	

124	<p>PTCA балон катетър Балон катетър за PTCA; - материал СОМАХ; - четиристранно сгънат; - нисък профил на върха - 0.016"; - дължина 145 см - проксимален shaft 1,9 F - дистален shaft 2,5 F - HPTS – система, улесняваща добрата навигация; - съвместим с 5F водещ катетър; - съвместим с водач 0.014"; - специално покритие улесняващо приплъзването; - hard-soft връх; - наличен и в диаметри 1.25 и 1.5, подходящи за лечение на хронични тотални оклузии; - размери: диаметри 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 10мм, 15мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм</p>	брой	50	Соломед - 9100.00 без ДДС		
125	<p>Пакситаксел излъчващ PTCA балон катетър Пакситаксел излъчващ PTCA балон катетър; - проксимален shaft – 1.8F - дистален shaft - 2.5F - дължина – 138 см - брахиален и феморален маркер – 90 см и 100 см - съвместим с водещ катетър 5F - съвместим с водач 0.014" - профил на върха – 0.017" - размери: диаметри 2.0мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 15мм, 17мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм</p>	брой	150	Соломед - 90000.00 без ДДС		
127	<p>Емболектомични катетри от Rebaх и латексов балон.Различни цветове за по-лесна индикация. Градуиран на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премахващ се водач. Еднолумени – 2F (40 и 60 см.); 3F (40 и 80 см.); 4F;5:6F (40;80см.); 7.8F(80см.)</p>	брой	20	Новимед Кардио - 980,00 без ДДС		
128	<p>Тромбектомични еднолумени катетри от Polyuretаn, еднолумени с мек и флексибилен връх. Различни цветове за по-лесна индикация. Градуиран на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премахващ</p>	брой	50	Новимед Кардио - 3400.00 без ДДС		
129	<p>Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Z – tip технология Материал на балона – Ревах.Външен диаметър на върха – 0.016". Преминиващ профил 0.0186". Номинално налягане 6 атм., RBP – 14 атм. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив .Покритие: Нудго-х / върха; Invio / водач.Размери- Диаметър: 1,00/4,00мм, Дължина 5-30 мм.</p>	брой	120	Новимед Кардио - 28560.00 без ДДС		
131	<p>Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика притотални оклузии. Z – tip технология Материал на балона – Ревах Преминиващ 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- Диаметър: 1,75/5,00мм, Дължина 8-18 мм; Работна дължина на катетъра – 140 см</p>	брой	50	Новимед Кардио - 11900,00 без ДДС		
136	<p>Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане , пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Пластова/ЕПЕ/ технология за по-голяма твърдост на балона, Н-свай хидрофилно покритие на балона-дължина -145см; Нисък входен профил – 0,43 мм,удобен за "kissing balloon " техника през 6F водещ катетър, Проксимален shaft – 1,9F от неръждаема стоманаДистален shaft – 2,6F Номинално налягане – 12 атм., RBP – 22 атм, диаметри 2.0 - 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-8-12-15-20-25-30 мм</p>	брой	180	Екос Медика - 90000,00 без ДДС		
137	<p>Коронарен балон Материал на балона: SCP(semi crystalline co-polymer) Дизайн на shaft: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission) Профил на върха: 0,017" Използваема дължина: 140см Диаметър на дисталния shaft: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm) маркер: Iridium, набити Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3,5мм Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм Нагъване: 2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм) кратно NP: 7bar ; RBP: 14 bar Размери: 1.25-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0mm/6-10-15-20-25-30mm</p>	брой	100	Булмед 2000 - 17500,00 без ДДС		
140	<p>Балон – катетър за калцирани лезии, бифуркации, in stent рещеноза и малки съдове с два метални водача. Концентриране на силата на натиска в две линии с използване на два водача.Хидрофилно покритие на върха и дисталната част на катетъра. Три зони – флексибилна при върха, транзитна и подъражаща. Преминиващ профил 0.0313". Дистален shaft 2.7F, проксимален 2.1F. NP - 12 атм, RBP- 20атм.. Размери- Диаметър:1.75, 2.00,2.25, 2.5,2.75, 3.0, 3.5 и 4,00мм; Дължина: 10,15 и 20мм.</p>	брой	50	Новимед Кардио - 24500.00 без ДДС		
153	<p>Балон катетър за PTCA - MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <math>\le 0,014''/0,36\text{ mm}</math>; Дисталният участък на катетъра е двулумени и коаксиален. Дистален shaft- 150 см; Диаметри от 1,5 – 4,00 мм; за предилатация;материал на балона – тип полиамид; лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолумени, 1.8Fтип hypotube;вътрешен профил на лезията 0,017" за всички размери; дължини -9, 12, 15, 20, 25, 30 мм; диаметър на балона - 1,5 /2,00/2.25/2.50/2.75/3,00/3,25/3,50/3,75/4,00 мм; номинално налягане - 6 АТМ; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие. Моделите болони с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи <math>\le 0,014''/0,36\text{ mm}</math>; Дължина на върха 3,5мм за всички размери; Профил на дисталния shaft: за различните дължини и диаметри 2,3F- 2,7F; Профил на проксималния shaft: за различните дължини и диаметри 1,8F- 2,0F</p>	брой	200	Маримпекс-7 - 40000.00 без ДДС		
154	<p>Балон катетър за PTCA.Съвместим с водачи <math>\le 0,014''/0,36\text{ mm}</math>; за едновременна употреба на два Monogay катетъра в 2мм (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67мм (8F) водещ катетър.Профил на върха 0.017" (0.43мм) и 0,026 " профил на преминиване; червен цвят на върха; хидрофилно покритие ; за Monogay; външен диаметър на катетъра- проксимален 2,6 F, дистален – 2,3 F; за OTW: външен диаметър на катетъра- проксимален 3,2 F, дистален – 2,3 F; Рентгеноконтрастни маркери от платина; Съвместим с водач 0,014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 1,2; 1,2Push; 1,5; 1,5Push; 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP - 18 АТМ /1824 kPa</p>	брой	100	Маримпекс-7 - 20000,00 без ДДС		
155	<p>Балон катетър за PTCA за високо налягане, Некомплиантен,подходящ за постдилатация; Специален дизайн на върха позволяващ ултра нисък ентри профил 0.43mm (.017") и 0,031 " профил на преминиване;Рентгеноконтрастен маркер (и) от платина - иридий ;Материал на балона с редуцирана дебелина - позволяваща КБТ до определени размери (4 мм диаметър на 30 мм дължина или по-малък и един 3,25 мм диаметър на 20 мм дължина или по-малък) с 6 Fг водещ катетър ; Налични размери - диаметър:2,00;2,25;2,50;2,75;3,00;3,25;3,50;3,75;4,00;4,50;5,00;5,50;6,00;Дължини:6,8,12,15,20 и 30 мм; Моно рейд и OTW хидрофилно покритие;</p>	брой	50	Маримпекс-7 - 10000,00 без ДДС		

156	Балон катетър за РТСА. с балон за високо налягане, Некомплаиентен, подходящ за постдilatация; с хидрофилно и хидрофобно покритие, при различните размери; Работната дължина - 143 cm. Профил на върха 0.017"; Дисталната част да е с двоен лумен, коаксиална Съвместим с водачи $0.014'' \times 0.36 \text{ mm}$; Изчислено налягане на пръсване - 20 ATM за диаметри 2,00mm - 4,00mm и 18ATM за диаметри 4,50mm и 5,00mm; Дължини на балона; 6,00mm, 8,0mm, 12,0mm, 15,0mm, 20,0mm и 30,0mm; Диаметри на балона - 2,00mm, 2,25mm, 2,50mm, 2,75mm, 3,00mm, 3,25mm, 3,50mm, 3,75mm, 4,00mm, 4,50mm, 5,00mm; платина-пръднесви маркери; Проксимален shaft - 2,1F-2,3F; Дистален shaft - 2,4F-2,7F; Проксималната част на дисталния shaft - 2,7F за всички размери; Quarter size - 24-25atm; Дължина на върха - 1,75mm; Материал на върха - полиамид;	брой	50	Маримпекс-7 - 10000,00 без ДДС	
157	Балон катетър за РТСА с покритие от паклитаксел, Профил на върха 0.017" (0.43mm); червен цвят на върха; хидрофилно покритие. Съвместим с водач 0,014" (0.36mm); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; Ефективна дължина на с-мата за доставка - 144cm; Две рентгенонепрозрачни ленти за наблюдение при флуороскопия; Съвместим с SF водещ катетър; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 μg на mm^2 от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate	брой	5	Маримпекс-7 - 3000,00 без ДДС	
159	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексципиент; Коаксиален дизайн на shaft; съвместим с водачи 0.014" или 0.018" (0.36 mm или 0.46 mm); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния shaft да определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите да са 80 cm и 135 cm. Катетърът с работна дължина 80 cm да има един маркер при 50 cm и два маркера при 60 cm. Катетърът с работна дължина 135 cm да има един маркер при 90 cm два маркера при 100 cm. диаметри на балона в мм: 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм: 20; 40; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 μg на mm^2 от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate - ATBC	брой	10	Маримпекс-7 - 6000,00 без ДДС	
160	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на shaft; съвместим с водачи 0.014" или 0.018" (0.36 mm или 0.46 mm); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния shaft да определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите да са 90 cm и 150 cm. Катетърът с работна дължина 90 cm да има един маркер при 50 cm и два маркера при 60 cm. Катетърът с работна дължина 150 cm да има един маркер при 90 cm и два маркера при 100 cm. диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 4,0; дължини на балона в мм: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 μg на mm^2 от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate - ATBC	брой	10	Маримпекс-7 - 6000,00 без ДДС	
161	Балон за периферна ангиопластика. Съвместимост с водач: 0.035" Материал на балона: SCP Дизайн на shaft: коаксиален лумен на балона Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивници, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване: 5кратно RBP: 20atm (3-4mm), 16atm (5-6mm), 14atm (7-8mm), 12atm(9-10mm); Размер на интродюсера: 5F(3-7mm)-6F(8-10mm) Работна дължина: 80 и 130cm Размери: d:3,0-10,0; l:20-200;	брой	60	Булмед 2000 - 22980,00 без ДДС	
163	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.035. Диаметър на балона 3,4,5,6,7,8,9,10 и 12 mm; дължина 20,40,60,80,120,150,200,250 и 300mm; хидрофилно покритие; номинално налягане 8bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на shaft 80 и 130cm.	брой	100	PCP - 33000 без ДДС	
164	Балон за периферна ангиопластика. Съвместимост с водач: 0.018" Материал на балона: SCP(Semi Crystalline Polymer) Дизайн на shaft: coaxial balloon lumen Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивници, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване: 5кратно; 2кратно за 170 mm Маркери: набити Работна дължина: 90 ,130 и 150 cm Размери: d:2,0-7,0; l:20-200; Интродюсер: 4F(2,0-6mm), 5F(7mm) LONG SIZES: 200 mm за дълги и дифузни лезни	брой	40	Булмед 2000 - 15320,00 без ДДС	
166	Балон за периферна ангиопластика. Съвместимост с водач: 0.014" Материал на балона: SCP(Semi Crystalline Polymer) Покритие: hydrophilic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивници, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване: 3кратно Маркери: набити Работна дължина: 90 ,120 и 150 cm Размери: d:1,5-4,0; l:20-220; Интродюсер: 4F	брой	40	Булмед 2000 - 15320,00 без ДДС	
167	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.018. Диаметър на балона 4,5,6 и 7mm; дължина 20,40,60,80,120,150,200,250 и 300mm; хидрофилно покритие. Дизайн на катетъра OTW, дължина на shaft 90 и 130cm.	брой	40	PCP - 13200 без ДДС	
170	Периферен балон за високо налягане. Съвместимост с водач: 0.035". Материал: Nylon, Pebax, Дизайн на shaft: коаксиален 5.9F, RBP: до 27 atm, Минимален размер на интродюсера 6F: в 3,0 -8,0 mm; 7F: в 9,0 -10,0 mm; 8F: в 12,0 mm, Работна дължина: 40 и 75cm, Размери: d:3,0-12,0; l:20-100;	брой	40	Софарма - 19600,00 без ДДС	
171	Медикамент излъчващ периферен балон; Съвместимост с водач: 0.018", Материал: SCP(Semi Crystalline Polymer), ПОКРИТИЕ Медикамент : Паклитаксел(Paclitaxel), Доза на медикамента: 3.0 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, Матрица: Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC), Shaft: 3.8F, хидрофобно покрит, Маркери: набити, Работна дължина: 90 ,130, Размери: d:3,0-4,0-5,0-6,0-7,0 mm; l:40-80-120mm; Интродюсер: 4F(3,0-4,0mm), 5F(5,0-7,0mm)	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
176	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, с матрица с Ресвератрол; с катетър OTW; съвместим с периферен водач 0.035"; с дължина на катетъра 75 cm/130cm; semi-compliant; от материал HDPE, Plexar/Pebax; с профил на входа на лезията 4.0mm: 0.04"/1.04mm, 5.0-7.0mm: 0.04"/1.18mm, 8.0mm: 0.04/1.30mm; с кросинг профил 4.0mm: 0.0650"/1.65mm, 5.0-7.0mm: 0.0709/1.80mm, 8.0mm: 0.0715"/1.82mm; с размери: 1. На shaft 75 cm: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, диаметри 7.0-8.0mm с дължини 40mm и 60mm; 2. На shaft 130 cm: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm	брой	10	Соломед - 6000,00 без ДДС	
177	Медикамент излъчващ балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.018. Диаметър на балона 4,5,6 и 7 mm; дължина 40,60,80,120 и 150mm; номинално налягане 7bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на shaft 90 и 130cm. Вид на медикамента - Paclitaxel.	брой	10	PCP - 6000 без ДДС	
184	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел / Transfer Tech технология проектирана да подобри клиничната ефективност чрез оптимизиране на покривните свойства и функции на балона. Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. Покритие: 3.0 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$. NP 7-16 atm; RX/OTW; Диаметър: 1.50/2.00/2,50/ 3.0/3.50/4.0 mm Дължина: 40/60/80/120/150 и 200 mm.	брой	10	Булмар МЛ - 6000,00 без ДДС	
185	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел / Transfer Tech технология проектирана да подобри клиничната ефективност чрез оптимизиране на покривните свойства и функции на балона. Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. Покритие: 3.0 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$. Профил на върха: 0.036 mm.; OTW Диаметър: 5.00/6.00/7.00 mm Дължина: 20/40/60/80/100/120/150 mm.	брой	10	Булмар МЛ - 6000,00 без ДДС	
191	РТА балони; 150 cm нископрофилен RX семикомплаиент балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 3.8F, проксимален shaft 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 cm, нитри-профил 0.60mm, съвместим с 6F водещ катетър за 2, 3, 4, 5mm/ 7F, за 6, 7mm /8F, за 8mm диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 mm за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80mm за 7.0 и 8.0	брой	60	Екос Медика - 19999,80 без ДДС	

193	РТА балони; RX/OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, артериовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90 /135 см за OTW; маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; М хидрофилно покритие; за RX - изходящ порт на 40 см, твърда скосена сърцевина; двукратно сгънат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно сгънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален shaft 5,7 F / проксимален shaft 3,9 F; за OTW - 5 F; comp: 5.4 F и 6/7 F; comp: 5.7F; за RX съвместим с 6F водещ катетър за 3,4,5,6,7,8мм и съвместим с 7F водещ катетър за 9,10,12мм диаметър; за OTW съвместим с 5F водещ катетър за 3,4,5,6,7мм, с 6F катетър за 6,7,8мм и с 7F катетър за 8,9,10,12мм; размери: дължини 20/40/60/80/100/120/150/200мм за диаметри от 3.0 - 7.0мм; дължини 20/40/60/80мм за диаметри от 8.0-10.0мм и дължини 20/40мм за диаметър 12.0мм	брой	60	Екос Медика - 30600,00 без ДДС	
194	РТА балони; 150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, /без мозъчни и коронарни/, below-the-ankle, артериовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,014" водач; маркери на 90 и 100 см; дължина на лумена за водача 30/40см; дистален shaft 3.5F, проксимален shaft 3.5F; твърда сърцевина; минимален размер на шийта 4 F; М хидрофилно покритие на дисталната част 28/38см; двойно сгънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно сгънат за 3.0 - 4.0мм; размери: за диаметър 1.5мм - дължина 20/40/80/120мм; за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0мм - дължина 40/80/120/150/200мм	брой	60	Екос Медика - 30600,00 без ДДС	
195	РТА балони; 90 и 150 см shaft, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, артериовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,018" водач, маркери на 90 и 100 см, shaft 4 F; comp: 5.3 F и 5 F; comp: 4.3 F; М хидрофилно покритие на дисталната част 31см; двойно сгънат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно сгънат за 2.5 до 6.0мм; размери: диаметър 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0мм, дължина 20/40/60/80/100/120/150/200мм; съвместим с водещ катетър 4F и 5F	брой	60	Екос Медика - 30600,00 без ДДС	
197	OTW нископрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20мм - двукратно сгънат балон, за 2.0-4.0 : 40-80-120-150-200мм, трикратно сгънат балон, диаметър на дръжката проксимално 3.2 F за 1.25 и 1.5, 3.6 F за 2.0-4.0, дистално 2.5F за 1.25 и 1.5мм, 3.0 F за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосфери.	брой	60	Екос Медика - 34999,80 без ДДС	
199	Периферен Медикамент-излъчващ балон / Паклитаксел/ Материал на балон: Polyamide Blend. Лекарство: Паклитаксел. RBP - до 1бати. Покритие: 3.0µg / mm ² размер на частиците на лекарството - 0.1 µm. Дължина на върха: 3.5 mm. Дължина на върха за 0.14" - 3.5см, а за 0.035" - 5.0см.Профил на върха: 0.017"; Over The Wire, RX Диаметър за 0.014": 2.00/2.25/ 3.0/3.50/4.0/ Дължина: 20/40/60/80/100/120/150/200 mm. Диаметър за 0.035": 4.0/ 5.00/6.00/7.00/8.00/9.00/10.00 mm при работни дължини 20/40/60/80/100/120/150mm.	брой	10	Новимед Кардио - 5760,00 без ДДС	
214	RX коронарен балон за преддилатация при комплексни лезии и СТО, 'kissing balloon ' техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0,40mm; изключителен kink-resistance и проходимост;проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft - 2,4F модифициран изход за водача за по голяма устойчивост,размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	брой	200	Екос Медика - 100900,00 без ДДС	
215	Non-compliant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера; Cross tip технология, M-coat хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил - 0,42 мм,удобен за 'kissing balloon ' техника през 6F водещ катетър. Проксимален shaft - 2,0F от неръждаема стомана.Дистален shaft - 2,5F Номинално налягане - 10 атм, RBP - 20 атм, диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-10-15-20мм	брой	100	Екос Медика - 50500,00 без ДДС	
217	Scoring/Cutting balloon водач: 0.14"/0.18" 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	брой	20	Софарма - 20000,00 без ДДС	
230	Непокрит метален стент изработен от сплав платина-хром със с-ма за доставка; Тип на стента: разтварящ се от балон стент; Налични дължини на стента (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32; Налични диаметри на стента (мм): 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50; Работна дължина на системата за доставка - 144см; Предназначен за водач ≤ 0.014 инча (0.36 мм); Балон с два непронускащи излъчващи маркера с номинална дължина с 0.4 мм по-голяма от стента във всеки от краищата; Номинално налягане на издуване: 11 атмосфери - 1117 кРа; Номинално налягане на спускане: 18 атмосфери - 1827 кРа; Вътрешен диаметър на водещия катетър: ≥ 0.056 инча (1.42 мм) за размери от 2.25 до 4.00 мм; ≥ 0.066 инча (1.68 мм) за размер 4.50 мм; Външен диаметър на shaft на катетъра: 2.1F (≤ 0.70 мм) от проксималната страна и 2.7F (≤ 0.95 мм) от дисталната	брой	50	Маримпекс-7 - 7458,50 без ДДС	
233	Коронарна стент система, освобождаваща еверолimus Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в система за подаване Monogay; със специфични диаметри, както следва: 2,25 мм; 2,50 и 2,75 мм; 3,00 и 3,50 мм; 4,00 мм; За диаметри - 2,50 и 2,75 - два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за 4,00 мм. диаметър -3 допълнителни конектора (общо пет конектора); дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm ² еверолimus приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140см; Y-образни портове на системата за доставка; Порт за единичен достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водача да е разположен приблизително на 25,8 см от върха. Дебелина на стента на стента (включително покритието): 2,25-3,50 мм; 0,093 мм; 4,00 мм; 0,098 мм; Покритие: два слоя, вътрешен слой от полимер - PBMA - поли (n-бутил метакрилат); външен слой - полимерен матрикс, състоящ се от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолimus;	брой	5	Маримпекс-7 - 1875,00 без ДДС	
239	Медикамент - излъчващ стент / материал : кобалт - хромиева сплав L605 / Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с въградени в стратовете албуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролиму с + органична киселина / само в посока съдовата стена.Свободна от полимер повърхност.Дебелина на стратовете - 80 µm. Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от чист въглерод, определящ биондициращата повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Съвместим с 5F водещ катетър и 0.014" водач. Размери : диаметър - от 2.25мм до 4.5мм; дължина - от 12мм до 38мм .	брой	10	Кардио Медикал - 3750,00 без ДДС	
247	Периферен съдов саморазтварящ се стент; Материал: Нитинол; 6 бр. Маркери,Трикратно нагънат катетър; Delivery System: 6F; Linkless continuous design; 0,035";Висока адаптивност към съда; работна дължина 80 и 140см; Диаметър: 5,6,7,8,9,10 mm; Дължина: 40,60,80,100,150, 200 mm	брой	10	Булмар МЛ - 7983,30 без ДДС	

252	Аортен стент графт при нативни или повтарящи се коарктации на аортата при юноши и възрастни пациенти. Подпомага възстановяването и подобряването на проходимостта на илиачните артерии. Материал на графта – микропорест ePTFE, материал на стента – CoCr с много добра радиална сила. Дизайн – еднопластов OTW система. Интродюсер – 9F за 12 мм.; 11F за 14,16мм.; 14F за 18,20,22,24 мм. Маркери на балона – платина/иридий.NP – 7 бар. за 12,14 мм.; 6 бар. за 16,18мм.; 4 бар. за 20,22 мм.; 5 бар. за 24 мм. RBP – 10bar. 12,14 мм., 9 бар. за 16 мм.; 8bar. за 18 мм.; 6bar. за 20,22,24 мм. Голямо разнообразие – диаметър от 12 до 24 мм.; дължина от 19 до 59 мм. Диаметър на стратите – 0205x0215 мм SV Дължина на катетъра 75 см. и 120 см.	брой	20	Новимед Кардио - 63320,00 без ДДС	
255	Покрита ендovasкулярна стент-графт система с 3G дизайн за лечение на торакални аневризми. Прява и конусовидна форма. Катетър с хидрофилно покритие по цялата дължина и мек 3 см. атраматичен връх. Платинено – иридиеви маркери. Материал: тъкан полиестер с ниска порьозност и нитинол. Дължина: 130, 170, 230 mm; Диаметър: 24 - 44 mm; Въвеждаща система : 20, 22, 24F. Модел в различен дизайн.	брой	10	Новимед Кардио - 100800,00 без ДДС	
257	Периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие. (102+ 25 мм). Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратите –0.135 x 0.145 mm (SV) 0.145 x 0.145 mm (MV) 0.165 x 0.145 mm (LV);, CW 0.035"; размер на shaft 5 F; Маркери на балона от платина/иридий, NP 9 bar Ø 5.0 - 7.0 mm 8 bar Ø 8.0 - 10.0 mm; RBP 13 bar Ø 5.0 - 7.0 mm 12 bar Ø 8.0 - 10.0 mm; диаметър - 5.0, 6.0 mm (SV) 7.0, 8.0 mm (MV) 9.0, 10.0 mm (LV) и дължина - 18, 22, 28, 38, 58 (SV) 18, 23, 27, 37, 57 (MV) 27, 37, 57 (LV)	брой	40	Новимед Кардио - 73920,00 без ДДС	
260	Медикамент - излъчващ коронарен стент от кобалт-хром без полимер. Биорезорбируема матрица от Сиrolimus - 1,2 µg/mm ² и Пробукол (50:50) - иновативна технология на покритието, гарантираща контролирано и ефективно освобождаване на медикамента; Polymer-free покритие, подпомагащо бързата ендотелиализация - страт - 50 µm (при диаметри 2,0-2,5 мм.) и 60 µm (при диаметри 2,75-4,0 мм.); дебелина на покритието - 4 µm (нанесено само абдуминално); отлична гъвкавост и висока проходимост; отворен клетъчен диаметър; профил на входа на лезията 0,016" (0,41 mm.); профил на преминаване (crossing profile) - 0,031" - 0,037" (0,79 mm. - 0,93 mm.); проксимален shaft 1,9F - с тефлоново покритие; дистален shaft 2,5F - полиамид; водещ катетър 5F "kissing balloon" - 6 F	брой	5	Соломед - 1875.00 без ДДС	
262	Ренален стент. Материал: Cobalt Chromium(L-605) Водач: .014", Дизайн на стента: двойна спирала Дизайн на shaft: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission), Работна дължина:80-140cm, Дебелина на стратите: 155 µm, Маркери:1 златен проксимален (на стента), Профил на преминаване: 1.3S-1.70mm RBP:15atm, Размери: d:4,5-7,0; l:12-15-19; Покритие: ProBio, Технология на термично закрепване на стента	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
263	Стент, излъчващ медикамент Sirolimus, материал: кобалт-хром, L-605 дизайн: двоен хеликоиден пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ активно покритие: BIOlite- биорезорбируем полимер, дебелина на стратите:0,0024", доза: 50-250µg в зависимост от размера, дължина на shaft:140cm, маркери: platinum iridium, набити, диаметри: 2.2S-2.5-2.7S-3.0-3.5-4.0, дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40	брой	5	Софарма - 2175,00 без ДДС	
265	Илиачен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, дължина от 12mm до 57mm, диаметър от 5mm до 10mm, RBP 12 atm, съвместим с 0.035 инча водач, изработен от неръждаема стомана, с "open lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално скъсяване, флексибилен shaft с рентгенопозитивни танталови маркери в двата края, дължина на катетъра от 80 до 135cm, флексибилен и изтънен връх (с 28%)	брой	40	PCP - 26333,20 без ДДС	
268	Периферен медикамент - излъчващ стент за ангиопластика на подколени съдове / материал : кобалт - хромиева сплав /. Структурен дизайн - мултистъчен строеж с вградени в стратите абдуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиrolimus + органична киселина / само в посока съдовата стена.Свободна от полимер повърхност.Дебелина на стратите - 80 µm. Карбоново покритие на стента - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3µm, определящо биоиндуцираща повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2,5mm, 2,75mm,3,0mm,3,5mm, 4,5mm; дължина - 12mm,16mm,20mm,25mm, 31mm / за стентове с диаметър от 3,0mm до 4,5mm /. Доставка система, включваща балон от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0,017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 см, съвместим с 0.014" водач и 4F нитродюсер.	брой	10	Кардио Медикал - 6666,70 без ДДС	
269	Периферен CoCr, премонтиран стент с голяма радиална сила, флексибилност и нисък профил. 6F съвместимост за всички размери. Размер на shaft 5F. Водач 0,035", платина – иридий маркери на балона. Размери на стратите - 0.135 x 0.145 mm (SV) 0.145 x 0.145 mm (MV) 0.165 x 0.145 mm (LV NP - 10 bar Ø 5.0 - 6.0 mm 8 bar Ø 7.0 - 10.0 mm RBP - 13 bar Ø 5.0 - 6.0 mm 12 bar Ø 7.0 - 10.0 mm. Дължина на катетъра 75 см. и 120 см. Диаметър на стента от 5.0, 6.0 mm (SV) 7.0, 8.0 mm (MV) 9.0, 10.0 mm (LV) Дължина на стента - 18, 23, 28, 38, 58 mm (SV) 18, 23, 27, 38, 57 mm (MV) 18, 23, 28, 38, 57 mm (LV)	брой	40	Новимед Кардио - 26120,00 без ДДС	
270	Премонтиран ендovasкуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии. Материал на стента: кобалт - хром. Карбоново покритие на стента под формата на тънък филм с дебелина ≤ 0.3µm. Структурен дизайн - тип затворена клетка. Огледално електрополиране на повърхността на стента. 2 рентгенопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Съвместим с 6F водещ катетър и 0.035" водач. Носещ балон - катетър: полуразтеглив, сгънат на шест,от полиамид, OTW тип. Диаметър на стента - от 6mm до 10 mm; дължина - 19mm,29mm,39mm,49mm,59mm / за стентове с диаметър 7mm, 8mm, 9mm /; 19mm, 29mm, 39 mm за стентове с диаметър 6mm и 10mm.	брой	10	Кардио Медикал - 6583,30 без ДДС	
271	Премонтиран ендovasкуларен стент за ангиопластика на ренални артерии. Материал: неръждаема стомана 316 L. Карбоново покритие на стента от тънък филм с дебелина ≤ 1 µm. Дебелина/ширина на бримките: 0,175 mm. Огледално електрополиране на повърхността на стента. Профил на преминаване: 1,50 mm/ за 5,0 mm / 2 маркера от платина/иридий за прецизно позициониране. Носещ балон-катетър: полуразтеглив, сгънат на шест, от полиамид, Rapid Exchange тип.	брой	10	Кардио Медикал - 6583,30 без ДДС	
272	Премонтиран стент за периферна ангиопластика на ренални артерии ; Система за доставка – MR катетър с балон в близост до дисталния край; Стент – в центъра на балона м/у 2 рентгеноконтрасни маркера; Системата за доставка да е с две дължини – 90cm и 150cm, за приспособяване към двата метода на достъп (радиален и феморален); Номинално налягане 10 atm; Проектирано налягане на пръсане – 14atm; Материал на стента - неръждаема стомана хирургично ниво 316L; Повишено укрепване на лумена на проксималния край на стента; Три геометрични модела; SV (4.0, 5.0) WH (6.0) and LV (7.0); Във всеки модел дължината и ширината на елементите да са увеличени Диаметър 4,5,7 mm / Дължина 15, 19 mm; Диаметър 6 mm – Дължина 14, 18 mm; Профил на върха 0,028"; Crossing профил 0,062"; 6 FR съвместим; Съвместим с водачи с 0,14"(0,36mm) и с 0,18"(0,46mm);	брой	105	Маримпекс-7 - 69124,65 без ДДС	
273	Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплиантен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 atm. за диаметри 5-9mm и 10 atm. за диаметър 10mm; Дължини на стента от 17 mm, 25 mm, 27 mm, 37 mm и 57 mm, стент и балон диаметри, вариращи от 5 mm до 10 mm и дължина балон от 20 mm до 60 mm. Система за доставка – две дължини 75cm и 135cm; Дисталните 30-40 cm да са покрити с хидрофилно покритие.	брой	110	Маримпекс-7 - 72488,90 без ДДС	

274	Саморазтварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Еглой (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6F нисък профил: Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична рентгеноконтрастност; Гъвкав и trackable катетър; Reconstrainable система за доставка; Съвместим с 0,35" водач; Диаметър на стента в мм: 5,6,7,8,9,10;12,14,16,18,20,22,24; Дължина на стента в мм: 18,20,23,24,34,35,36,38,39,40,42,45,46,47, 49,52,55,59,60,61,66, 67,69,80,90,94; Два варианта на системата за доставка: къса с обща дължина 100см и използвана дължина 75см; дълга с обща дължина 160см и използвана дължина 135см; Препоръчителни размери на водача съответно 0,035", 180см и 0,035", 260 – 300см; Подходящ за употреба при: Iliac Artery; SFA(SUPERFICIAL FEMORAL ARTERY); TRANSJUGULAR INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips); Viliary; Tracheobronchial; Venous процедури – лечение на стенози на vena cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;	брой	10	Маримпекс-7 - 7983,30 без ДДС	
276	Стент система състояща се от саморазтваряем нитинолов стент и доставяща стент система. Стентът от никел-титанова сплав (нитинол); с рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стент до максимум 6F (2.1 мм) ВД на доставящата система. Доставящата система да има коаксиален дизайн с външен шафт за защита и ограничаване на стента преди разтварянето. Доставящата система да е съвместима с 0,035 инчови (0,89 мм) водачи; стентът да се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14) и дължини на стента. Доставящата система с две дължини на шафта – къс 75см и дълг 120см.	брой	100	Маримпекс-7 - 7983,00 без ДДС	
277	Ендопротеза състояща се от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска суперслав - еглой, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Предназначен за лечение на: комплексни стенози на илйачната артерия (лезия с дължина ≥ 3 см или калцирана или ексцентричен лезия с дължина <3 см) и запушване на илйачните съдове с диаметър 7-12, с изключение на атеросклеротични артериални и травматични увреждания на съд в периферните съдове с диаметър 5-12 мм; Да се състои от две части:саморазтварящ се стент и система за доставяне позволяваща репозициониране на частично разтварян стент ; Системата за доставка да е съвместима с 0,035" водач; Размери за напълно разтварян стент – диаметър в мм: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в мм: 20; 30; 50; 70;	брой	10	Маримпекс-7 - 7500,00 без ДДС	
278	Саморазтварящ се стент, специално за каротидни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 см, Моногал; Водачи – максимален диаметър .014", препоръчителна дължина за водача 150-190 ; Непрекъснатата радиална устойчивост; Системата за доставяне на стента да е с нисък профил; Ро маркери; Възможност за репозициониране при частично разтварян стент; Висока флексибилност в области с неправилна анатомия; Размери:диаметър/дължина в мм: 6 мм - при лумен на съда 5 - 30 мм дължина,при лумен на съда 4 мм - 36 мм дължина; 8 мм при лумен 7 мм - 30 мм дължина, при лумен 6 мм - 36 мм дължина; 8 мм - при лумен 7 мм - 40 мм дължина, при лумен на съда 6 мм - 48 мм дължина;8 мм напълно разтварян - при лумен на съда 7 - 50 мм дължина, при лумен на съда 6 мм - 62; 10 мм- при лумен на съда 9 - 50 мм дължина; 8 мм лумен на съда - 59 мм дължина	брой	10	Маримпекс-7 - 8725,00 без ДДС	
279	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър- 3,5 - 5,5мм; Моногал Технологии; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големината на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 90cm 300cm; .014" stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край да е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030" проксимален стоп с висока Ро видимост; Автогост предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87cm и 97cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината да са със силконово покритие.	брой	20	Маримпекс-7 - 17450,00 без ДДС	
280	Саморазтварящ се ендолуминален стент за периферна ангиопластика. Материал: нитинол. Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от чист въглерод, определящ биоиндуциращата повърхност на стента. Структурен дизайн - хибриден мултиклетъчен строещ.Дебелина на стратите - 0.190 мм за стратите с диаметър 6мм,7мм и 8мм и 0.220мм за стратите с диаметър 9мм,10мм и 12мм.Шест танталови рентгенопозитивни маркери за прецизно позициониране. Размери - диаметър от 6мм до 12мм, дължина - от 20мм до 150мм / за стратите с диаметър от 6мм до 8мм и от 20 мм до 100мм за стратите с диаметър от 9мм до 12мм /. Система за доставяне включваща катетър с вътрешен лумен - OTW - тип, съвместим с 6 интродюсер и 0.035" водач, с полезна дължина 85 см или 135 см, ергономична дръжка, позволяваща манипулация с една ръка и обезопасяващ ключ, предотвратяващ преждевременното освобождаване на стента. Два механизма за освобождаване на стента - посредством колело-бутон или приспособление за издърпване за бързо освобождаване.	брой	300	Кардио Медикал - 239499,00 без ДДС	
284	Саморазтварящи се периферни стентове. Материал: NiTi; .018" Дебелина на стратите :140/85µm, Скъпяване:<2%, Работна дължина:90-135cm, Маркери: по 6 златни във всеки край, Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта(3.6F), Release handle- система за освобождаване на стента 4F съвместимост с интродюсер, Размери: d:4,0-7,0мм; l:20-200мм;	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
285	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 стратите на стента, за предотвратяване на тъканното прорастане.Контролирано едноетапно освобождаване на стента. Иновативна термодапационна технология на флуорполимерното покритие - опция за допълнително разгигане на ламинираният слой, даваща възможност за пост-дилатация на всички размери до диаметър 12мм. Два златни рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Диаметър - 5 мм ,6мм,7мм,8мм,9мм,10мм ; , дължина - 16мм,22мм,38мм,59мм.Съвместим с 6/7F интродюсер и 0.035" водач.Балон - катетър - от полиетилен терефталат, нерезгтелив. Полезна дължина на системата - 80см и 120 см.	брой	20	Кардио Медикал - 36666,60 без ДДС	
287	Балон монтиран стент за периферни артерии; Нископрофилен RX-стоманен стент за стентиране на периферни артерии,съвместим с 0,018" водач,дебелина на стратите-0,180мм, диаметри-5-6-7мм, дължини-12-18 мм.Дължини на дръжката - 90 и 150 см,М хидрофилно покритие на шафта, профил на преминване за 5мм - 0,059", за 6мм - 0,062", за 7мм - 0,069",брой на клетките - 12	брой	20	Софарма - 18000,00 без ДДС	
288	Периферни балон монтирани стентове; Материал: неръждаема стомана Дизайн на стента: спирала, Дизайн на шафта: Vi-liner, Дължина на шафта: 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	брой	10	Софарма - 7650,00 без ДДС	
290	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice",спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъпяване, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 120см	брой	10	PCP - 7983,30 без ДДС	
291	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice",спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъпяване, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 150 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 150см, за дежиле 5Fr.	брой	10	PCP - 7983,30 без ДДС	

292	Саморазтваряещ се стент изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/0,018", дължина на катетъра 135см; диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/0,035", дължина на катетъра 80/120см	брой	10	PCP - 7983,30 без ДДС	
293	Каротиден саморазтваряещ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изгънваем с дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 mm, дължина 20-60 mm, съвместим с водач 0.014", 6F катетър с дължина 135 см	брой	10	PCP - 8725,00 без ДДС	
297	Саморазтваряещи се периферни стентове; Материал: NiTi; .018"; Дебелина на стратите: :140/85µm; Скъсяване:<2%; Работна дължина:90-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft(3.6F); Release handle- система за освобождаване на стента; 4F съвместимост с интродюсер; Размери: d:4,0-7,0mm; l:20-200mm	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
298	Саморазтваряещи се периферни стентове; Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратите :140/85µm, Скъсяване:<2%, Работна дължина:90-135cm, Маркери: по 6 златни във всеки край, Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft, Release handle- система за освобождаване на стента, 6F съвместимост с интродюсер; Размери: d:5.0-7.0mm; l:30-200mm	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
299	Саморазтваряещи се периферни стентове. Материал: NiTi; .035". Дизайн на стента:12 венца; 3S връзки между сегментите Дебелина на стратите:225µm Скъсяване:<2% Дължина на shaft: 70 и 120cm Маркери: по 4 златни във всеки край, Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft Easy release system- система за лесно освобождаване на стента 6F съвместимост с интродюсер anti jump mechanism- специално удебеление на shaft, което предпазва стента по време на разгъване от излизване напред; Размери: d:7,0-12,0; l:30-80;	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
300	Саморазтваряещи се периферни стентове. Материал: NiTi; .018" Дизайн на стента:12 венца; 3 S връзки между сегментите Дебелина на стратите: 155/80µm Скъсяване:<2% Работна дължина:70-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft Easy release system- система за лесно освобождаване на стента 4F съвместимост с интродюсер anti jump mechanism- специално удебеление на shaft, което предпазва стента по време на разгъване от излизване напред; Размери: d:4,0-7,0; l:20-80;	брой	10	Софарма - 9000,00 без ДДС	
304	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус , базиран в/ху Капаме стент от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80µ дебелина на стратите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ruyjeen shaft , RX порт на 25cm от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33cm , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с 6F водещ катетър при "кисинг" техника	брой	300	Екос Медика - 198000,00 без ДДС	
305	5 F съвместима RX-саморазтваряещ се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и интродюсер 5F. Дължина 143cm, RX сегмент - 30 cm. Дистално 5.2 F, проксимално 3.4 F. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 кв.мм и 1.1176mm, гарантираща ембол протекция. При суботимално 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 прилиплаване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.	брой	10	Екос Медика - 28000,00 без ДДС	
319	Периферна Емболизационна система с хидрогел и електрическо откъщване; Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флоу АВ шънтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно ревърс бримки. Системата е мека, атраматична , може да се използва директно , без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен , не разчита на тромбобразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект.Системата за хидрогел спирала е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13-16-20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на призмата -4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53mm/0.021"/ до 0.69mm/0.027"/.	брой	30	Екос Медика - 80700,00 без ДДС	
320	Емболизационни спирала с хидрогел и механично откъщване; Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление.Предвижката съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Предвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на призмата - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035": дължини - 4-6-10-14 и диаметър на призмата -4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035"	брой	10	Екос Медика - 7100,00 без ДДС	
321	Емболизационни хидрогелни спирала и 3 измерни сфери с контролирано откъщване; Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само платинена нишка с възможност да вземе 3 измерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен . Два вида системи за хидрогел спирала - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 5-10-15-20-30 и диаметър на призмата -3-4-5-6-8-10-12-15-20. За 0.035": дължини - 5-10-12-15-20-30 и диаметър на призмата -4-5-6-8-10-15. Размери за обем заемащата платинена нишка 0.018" : диаметър - 8-10-14-20, дължина - 20,26,34,50 Приложими с контролер за електрическо освобождаване съвместим с двете системи.Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра - 0.51mm	брой	30	Екос Медика - 80700,00 без ДДС	
322	Емболизационни микросфери; Компресирани микросфери за периферна емболизация на хипервазкуларни тумори и AVM's , спринцовките са със цветни кодове със съдържание на емболо агента в 2 ml; изпитан материал : хидросферите са базирани на PVA* макромер /°полвинил алкохол/; предпочитан дизайн: идеално калибрирани микросфери за повече цели при емболизацията, ефективност при дистално запушване /оклузия/; не животински произход и напълно синтетични сфери; свиваеми са и временно деформиращи се за лесно доставяне (усвояване); сферите са оцветени в синьо за идеално визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 100-300 микрона /0.010" вътр.диаметър катетър/- в жълт цвят; 300-500 микрона/0.014" вътр.диаметър катетър/ - син цвят; 500-700 микрона/0.021" вътр.диаметър катетър/ - червен цвят; 700-900 микрона /0.023" вътр.диаметър катетър/ - зелен цвят; 900-1200 /0.035" вътр.диаметър катетър/ - пурпурен цвят	брой	20	Екос Медика - 14000,00 без ДДС	

323	Емболизационни Микросфери отделящи лекарство /Доксорубин/Иринотекан; Иринотекан или Доксорубин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-(TACE))на следните злокачествени хипервакуларни/хиповакуларни тумори.Микросферите контролират,поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от PVA макромер , специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубин/Иринотекан; перфектна калибрирация , за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материали от животински произход и напълно синтетични сфери; Компресивни и временно деформиращи се при зареждане с 25% от размера за по лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна нитогксикация-по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време; Съдържание на микросферите във флакона е 2 мл; Флакона съдържа 10 мл, 8 от които са стерилен физиологичен разтвор. Размери на микросферите 2 мл.с цветна кодировка: 75-150 микрона черни, 100-300 микрона жълти ,300-400 сини ,микрона	брой	10	Екос Медика - 22000,00 без ДДС		
326	БОРЧЕТА BURR: 1,25; 1,5; 2; 2,5	брой	20	Маримпекс-7 - 3060,00 без ДДС		
330	Спринцовка съвместима с апарат Стелант - стелант дуал пак - 150 мл.	брой	500	Медисофтис - 19500,00 без ДДС	Маримпекс-7 - 22550,00 без ДДС	
331	Спринцовка съвместима с инжектомат Медрад - провнс - 150 мл, с пщяло гумена тапа.	брой	300	Новимед Кардио - 4200,00 без ДДС		
332	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 20 атм	брой	400	Медисофтис - 19600,00 без ДДС	Новимед Кардио - 24900,00 без ДДС	
338	Пункционна игла за феморален достъп ; 18G - 1.270 O.D. / 0.84 ID, дължина - 70 мм; максимален диаметър водач 0.038 " и 19G, 1.067 O.D./0.69 I.D, дължина 70 мм;максимален диаметър водач 0.035 "	брой	100	Соломед - 292,00 без ДДС		
339	Трансепални игли тип BRK и BRK-1	брой	300	Булмед 2000 - 172200,00 без ДДС		
341	Инфлационно устройство с 30сс вместимост, налягане 30atm и ергономична дръжка.	брой	100	Новимед Кардио - 5300,00 без ДДС		
342	Инфлационно устройство с 20сс вместимост, налягане 30atm и 90 градуса на ротация.	брой	200	Медисофтис - 9800,00 без ДДС		
346	Устройство за компресия при радиален достъп. Бутон за компресия и декомпресия със скала. Прозрачен дизайн за по-добър визуален контрол. Декомпресиращ бутон за сигурност и индикатор за време. Прецизно регулиране и контрол на нивото на компресия. Лимитиране на риск от оклузия на радиалната артерия.	брой	150	Новимед Кардио - 4350,00 без ДДС		
347	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), ротаторна хемостатична скапа 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 нгча	брой	400	Булмар МЛ - 32000,00 без ДДС		
349	Сет който включва: „Dolphin” PTA & PTCA инфлатор/ 30 сс спринцовка и 30 атм. налягане/ , трипътно кранче /средно налягане/, У конектор със завъртане или натиск, нитродюсер, ротатор 6 бр. в кутия.	брой	250	Новимед Кардио - 18000,00 без ДДС		
350	Хемостатична клапа с диаметър 7 или 9F и 20см дължина с трипътно спирателно кранче.	брой	10	Новимед Кардио - 200,00 без ДДС		
352	Ротатор за водачи с диаметър между 0.010" и 0.020" и 0.025" и 0.040"	брой	30	Новимед Кардио - 66,00 без ДДС		
353	Трипътно спирателно кранче /Многопътниел/ Трипътно кранче за високо налягане –до 30 или 83 баг, с ротиращ адаптор и OFF версия.	брой	30	Новимед Кардио - 96,00 без ДДС		
354	Две или три пътни манифолди, 18 баг и OFF версия.	брой	30	Новимед Кардио - 360,00 без ДДС		
355	Линия за ниско и високо налягане - 48 и 83 баг. Дължина- 50, 75, 100, 120, 150 и 180 см. Със ротиращ, фиксиран или spinlock адаптор. Материал – nylon braided, PU и PVC.	брой	30	Новимед Кардио - 420,00 без ДДС		
357	Хартия съвместима с програмватор за РМ модел Мерлин на ф-ма SJM модел 3643/тефтер/	тефтер	1,000	Булмед 2000 - 4000,00 без ДДС		
358	Покривало за ангиографски апарат тип - С рамо - калцун 66 см в диаметър	брой	700	Юнимедика - 1680,00 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	Бикомед - 180400,00 без ДДС		
360	Стерилен чувал за операциялна маса с р-ри 145 / 80 см	брой	5,000	Юнимедика - 8450,00 без ДДС		
361	Стерилен ангиографски сет за феморален достъп от мек трислоен нетъкан материал с горен слой от чиста вискоза с изключително висока абсорбционна способност, съдържащ: 1 ангиографски чаршаф с два кръгли отвора с ориентирувъчни размери 207x300 см. и два прозрачни прозореца по дължината; 1 чаршаф с ориентирувъчни размери 140 x 190 см.; 2 целулозни кърпи с ориентирувъчни размери 33 x 33; 1 прозрачно покривало за апаратура с еластичен край с ориентирувъчен диаметър 87 см., отговарящи на EN13795 или еквивалентно	брой	2,000	Инфомед - 39000,00 без ДДС	Софарма - 59000,00 без ДДС	Булмар МЛ - 60000,00 без ДДС
362	Стерилен ангиографски абсорбиращ дрейп сет, съдържащ: ангиографски дрейп с 1 прозорец 330 см.-1 бр., син дрейп 196x150 см.-1 бр., дрейп за операциялна маса 100x140 см.-1 бр., флуоро дрейп 75 x 90 см.-1 бр., обикновен джоб 420 x 500 60GSM-1 бр., label patient sheet	сет	100	Софарма - 2950,00 без ДДС		
363	ФЕМОРАЛЕН АНГИОГРАФСКИ СЕТ: Ангиографски чаршаф с два отвора с ориентирувъчни размери 6/9 см, общ ориентирувъчен размер 228/330 см, чаршаф с ориентирувъчни размери 150/200 см, чаршаф за инструментална маса с ориентирувъчни размери 100/150 см, прозрачен калъф с еластичен край за апаратура с диаметър 91 см, ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО	брой	100	Софарма - 2950,00 без ДДС		

364	Феморален ангиографски чаршаф с два отвора, четирислоен, силно абсорбентен панел с хидрофилна сърцевина и прозрачен страничен панел; ориентируем размер на чаршафа: 220x330см.; ориентируем размер на абсорбентния панел: 80x150см., ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО	брой	2,300	Булмар МЛ - 41400,00 без ДДС	Бикмесел - 41515,00 без ДДС
366	Ангиографски стерилен чаршаф от нетъкан текстил, трислоен, непроницаък течности, с два заляващи се овални отвора, ОТГОВАРЯЩИ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО	брой	1,000	Булмар МЛ - 18000,00 без ДДС	
384	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0мм, с дължина на катетъра 320/190см и диаметър 0.36мм, съвместима с водачи 0.014" и 0.018". Spider	брой	50	PCP - 43625,00 без ДДС	
385	Каротиден саморазваряещ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изтъняващ се дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 mm, дължина 20-60 mm, съвместим с водач 0.014", 6F катетър с дължина 135 cm – Protégé RX	брой	50	PCP - 43625,00 без ДДС	
456	Коронарен дилатационен semi compliant балон катетър при всякакви лезии и изкривена анатомия - Технология за плавно преминаване от върха към катетъра (Z-ture), което позволява лесен преход през лезията. 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, XD дистален shaft 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив . Хидро-Х 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	
458	Балон катетър за коронарна ангиопластика- неразтеглив - Материал на балона Pebax, трикратно нагънат. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.7F. Външен диаметър на върха – 0.018", Преминаващ профил 0.0295", NP 12 atm, 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	
466	Балон катетър за коронарна ангиопластика Дълъг връх 4мм и нисък профил за по лесно преминаване през лезията; Ниско compliant профил на преминаване през лезията: 0.016"; Преминаващ профил: 0.0245" за 1.5мм; RBP - 20 atm; Диаметър 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 и 4.5мм Дължина 10, 12, 15, 17, 20, 22мм .Водещ катетър 5F. Диаметър на shaft 1.9F	брой	5	Новимед Кардио - 1605,00 без ДДС	
467	Медикамент излъчващ / Пакслитаксел/ балон . Уникална технология за позициониране на медикамента върху балона благодарение на микро частиците exipience, които обхващат и придържат медикамента върху балона (тип сандвич). Saferax технология благодарение на микрокристалите RTX – 0.1 μm. Материал на балон: Polyamide Blend. Размер на частиците на лекарството – 0.1 μm. Лекарство: Пакслитаксел. Покритие: 3.0g / mm ² . Дължина на върха: 3.5 mm. Профил на върха: 0.016" , RBP 22atm , работна дължина на катетъра 140см, проксимален shaft 1.8F, дистален shaft 2.6F Диаметър: 2.00/2.25/2.5/2.75/3.0/3.50/4,0 mm Дължина: 15/20/25/30 mm.	брой	5	Новимед Кардио - 2900,00 без ДДС	
477	Катетър за вътресъдова ултразвукова диагностика чрез измерване на налягане в съдовете. Прав и „J“ рентгеноконтрастен връх- 3см. Хидрофилно покритие и line clip конектор за подобряване на връзката. Сензор за налягане на 3 см от върха. PTFE покритие. Диаметър – 0,014". Работна дължина 185 и 300 см.	брой	10	Новимед Кардио - 13500,00 без ДДС	
478	Катетър за вътресъдова ултразвукова диагностика на съдовете. Минимален водещ катетър: 5F (I.D. ≥ 0,056 "). Максимален водач: 0.014 ". Максимален Imaging Диаметър 20мм. Заострен връх OD 0.019". Тънък носер – 3.5 F Ro маркери – 3 бр. Брахиялен и феморален shaft маркер Честота: 20 MHz. Работна дължина – 150см.	брой	20	Новимед Кардио - 35940,00 без ДДС	
483	Интродюсер сет с хидрофилно покритие и скопен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr; дължина 100 mm "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0,035", 0,038" водач	брой	2000	Екос Медика - 140000,00 без ДДС	
484	Стандартни , ангиографски диагностични катетри 5 F /усилени/ с висцерални и церебрални криви (RIM-1-II, HINK, NEWTON, MANI, COBRA, J-CURVE) С ДЪЛЖИНИ ОТ 65 до 100см, странични лупки.	брой	100	Екос Медика - 11000,00 без ДДС	
485	Диагностични водачи 0.018/0.025/0.032/0.035/0.038" до 180 см с конструкция "one-piece nitinol core", полнуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	200	Екос Медика - 19500,00 без ДДС	
486	Диагностични водачи 0.018/0.025/0.032/0.035/0.038"; 220-260 см с конструкция "one-piece nitinol core", полнуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	500	Екос Медика - 48000,00 без ДДС	
488	Диагностични водачи 0.035/0.038"; 180 или 300 см с конструкция "one-piece nitinol core", полнуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"; J - 1.5 mm sharp, за реканализация на периферна васкулатура	брой	100	Екос Медика - 17000,00 без ДДС	
489	Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие /155-235 см/, съединено посредством "DUO CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire": преминава през лезията и подтигва доставката на интервенционната система /стент-балон катетър /без смяна на водач, намалени: риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25 см, покрити допълнително с железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за /0.014"/0.018" /за феморопозитивен и подколелен сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	брой	5	Екос Медика - 2000,00 без ДДС	
490	М-Хидрофилни ангиографски катери за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4 Fr /вътр. лумен-0.041"/ и 5 Fr /вътр. лумен-0.043"/. Единичен SUS braid за 5 Fr и двоен SUS braid за 4 Fr. Специални криви и дължини от 65 см до 150 см прави за реканализация на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr. celliacus, COE 2, JB 1, JB 2.	брой	5	Екос Медика - 600,00 без ДДС	

491	5, 6, 7, 8 Fg водещ катетър дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 Fg - 1,9 мм; 6 Fg - 2,2 мм; 7 Fg-2.5 мм; 8 Fg - 2.9 мм. Дължина - 45 см. Профили - MPА, RDC, Straight, Lima, HS	брой	5	Екос Медика - 1500,00 без ДДС	
492	5, 6, 7, 8 Fg водещ катетър дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 Fg - 1,9 мм; 6 Fg - 2,2мм; 7 Fg-2.5 мм; 8 Fg - 2.9 мм. Дължина - 65 см. Профили - Straight	брой	10	Екос Медика - 3500,00 без ДДС	
493	5, 6, 7, 8 Fg водещ катетър дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен, М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 Fg - 1,9 мм; 6 Fg - 2,2 мм, 7 Fg-2.5 мм; 8 Fg - 2.9 мм. Дължина - 90 см. Профили - MPА, Straight	брой	30	Екос Медика - 12000,00 без ДДС	
494	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4 Fg въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65/90/135/150 см, двойно оплетен със стоманени нишки shaft/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1 мм от върха и други 2 щамповани на 40 мм и 60 мм от първия, профили - прав и ангулиран на 30°; 40 см хидрофилно покритие - М софт. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лезии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.	брой	5	Екос Медика - 1400,00 без ДДС	
495	Хиперселективен микроскатетър, с М-хидрофилно покритие върху въшното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110 см-130 см /коаксиална опция - водач 0.021" + RO marker 2.8 Fg/, 150 см с профил 2.0 Fg; 2,4 Fg; 2,7 Fg; 2.8 Fg; вътрешен диаметър 0,022" (0,57 мм). Предназначен за доставка на контраст, емболизационен материал вкл. ДМХО, водач, медикамент.	брой	5	Екос Медика - 4500,00 без ДДС	
496	OTW нископрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0. Дължини: за 1.25 и 1.5 - 20 мм - двукратно сгънат балон; за 2.0-4.0: 40/80/120/150/200 мм - трикратно сгънат балон; диаметър на дръжката проксимално 3.2 Fg за 1.25 и 1.5; 3,6 Fg за 2.0-4.0; дистално 2.5 Fg за 1.25 и 1.5 мм; 3.0 Fg за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400 мм. RBP - 20 атмосфери.	брой	5	Екос Медика - 3000,00 без ДДС	
497	150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, /без мозъчни и коронарни/, below-the-ankle, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,014" водач; маркери на 90 и 100 см; дължина на лумена за водач 30/40 см; дистален shaft 3.5 Fg, проксимален shaft 3.5 Fg; твърда сърцевина; минимален размер на шийта 4 Fg; М-хидрофилно покритие на дисталната част 28/38 см; двойно сгънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно сгънат за 3.0 - 4.0 мм; размери: за диаметър 1.5 мм - дължина 20/40/80/120 мм; за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм - дължина 40/80/120/150/200 мм	брой	5	Екос Медика - 2600,00 без ДДС	
500	90 и 150 см shaft, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,018" водач, маркери на 90 и 100 см, shaft 4 Fg софт: 53.9 Fg и 5 Fg софт: 4.3 Fg; М хидрофилно покритие на дисталната част 31 см; двойно сгънат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно сгънат за 2.5 до 6.0 мм; размери: диаметър 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0 мм, дължина 20/40/60/80/100/120/150/200 мм; съвместим с водещ катетър 4 Fg и 5 Fg	брой	10	Екос Медика - 5500,00 без ДДС	
501	RX/OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90 /135 см за OTW; маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; М хидрофилно покритие; за RX - изходящ порт на 40 см, твърда скошена сърцевина; двукратно сгънат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно сгънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален shaft 5,7 Fg; проксимален shaft 3,9 Fg; за OTW - 5 Fg софт: 5.4 Fg и 6/7 Fg софт: 5.7 Fg; за RX съвместим с 6 Fg водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 Fg водещ катетър за 9, 10, 12 мм диаметри; за OTW съвместим с 5 Fg водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fg катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fg катетър за 8, 9, 10, 12 мм; размери: дължини 20/40/60/80/100/120/150/200 мм за диаметри от 3.0 - 7.0 мм; дължини 20/40/60/80 мм за диаметри от 8.0-10.0 мм и дължини 20/40 мм за диаметър 12.0 мм	брой	10	Екос Медика - 5500,00 без ДДС	
502	5 Fg съвместим RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и нитродусер 5 Fg. Дължина 143 см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5.2 Fg, проксимално 3.4 Fg. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява прерязването на съдовата стена и с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 кв. мм и 1.1176 мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране, диаметри 5/6/7/8/9/10 мм, дължини на двойно оплетения сегмент -16/18/ 20/25/30/40 мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.	брой	20	Екос Медика - 56000,00 без ДДС	
503	RX-саморазгъващ се нитинолов стент-нова генерация, с дизайн на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява прерязването на съдовата стена, за стентирание на илйачна, феморална, подплътена артерии, съвместим с 0,035" водач, 2 x 3 златни маркера с големина 0,70 мм; диаметри 5/6/7/8/9/10 мм, дължини -20/40/60/80/100/120/150 мм. Уникална структура на стента благодарение на който стента се адаптира към съда и запазва вътрешния диаметър дори и при подлагане на напрежение.	брой	10	Екос Медика - 28000,00 без ДДС	
504	Нископрофилен RX-стоманен стент за стентирание на периферни артерии, съвместим с 0,018" водач; дебелина на стратонете-0,180 мм; диаметри-5-6-7 мм; дължини - 12-18 мм. Дължини на дръжката - 90 и 150 см; М хидрофилно покритие на shaft, профил на преминаване за 5 мм - 0,059", за 6 мм - 0,062", за 7 мм - 0,069". брой на клетките - 12	брой	5	Екос Медика - 5000,00 без ДДС	
505	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обема, особено при хай-флоу, АВ шънтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно ринърс бримки. Системата с мека, атравматична, може да се използва директно, без подготовка - време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен, не разчита на тромбобразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизационна и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирала е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13/16/20/28/30/32/36/38/39/40 мм и диаметър на примката - 4/5/6/7/8/9/10/12/14/16/18/20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53 мм /0,021"/ до 0.69 мм /0,027"/.	брой	2	Екос Медика - 5500,00 без ДДС	
506	Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2/4/6/10/14 и диаметър на примката - 2/3/4/5/6/8/10. За 0.035" дължини - 4/6/10/14 и диаметър на примката - 4/5/6/8/10/15. Приложими с микроскатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035".	брой	2	Екос Медика - 1420,00 без ДДС	

507	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само платинена нишка с възможност да вземе триизмерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен. Два вида системи за хидрогел спирални - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 5/10/15/20/30 и диаметър на примката - 3/4/5/6/8/10/12/15/20. За 0.035" дължини - 5/10/12/15/20/30 и диаметър на примката - 4/5/6/8/10/15. Размери за обем замества платинена нишка 0.018": диаметър - 8/10/14/20, дължина - 20/26/34/50. Приложими с контролер за електрическо освобождаване съвместим с двете системи. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра - 0.51 мм	брой	2	Екос Медика - 5500,00 без ДДС		
508	Компресиранни микросфери за периферна емболизация на хиперваскуларни тумори и AVM's, спринцовките са с цветни кодове със съдържание на емболо агента в 2 мл; изпитан материал: хидросферите са базирани на PEG макромер /"полнетиленгликол"; предпочитан дизайн: идеално калибрирани микросфери за повече цели при емболизацията, ефективност при дистално запушване /оклузия/; неживотински произход и напълно синтетични сфери; свиваеми са и временно деформирани се за лесно доставяне (усвояване); сферите са оцветени в синьо за идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 75 микрона в оранжев цвят, 200 микрона в жълт цвят; 400 микрона /0.014" вътр. диаметър катетър/ в син цвят; 600 микрона /0.021" вътр. диаметър катетър/ в червен цвят; 800 микрона /0.023" вътр. диаметър катетър/ в зелен цвят; 1100 /0.035" вътр. диаметър катетър/ в пурпурен цвят		2	Екос Медика - 1420,00 без ДДС		
509	Ирригатор или Доксорубин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-(TACE) на съдовите злокачествени хиперваскуларни/хиповаскуларни тумори. Микросферите контролират/поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от PEG макромер, специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубин/Ирригатор; перфектна калибрация, за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материални от животински произход и напълно синтетични сфери; Компресивни и временно деформирани се при зареждане с 25% от размера за по-лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна нитоксикация: по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време; Съдържанието на микросферите във флакона е 2 мл; Флакона съдържа 10 мл, от които 8 мл са стерилен физиологичен разтвор. Размери на микросферите 2 мл. с цветна кодировка: 100 микрона черни, 200 микрона жълти, 400 микрона сини	брой	2	Екос Медика - 4500,00 без ДДС		
510	6 Fg, 7 Fg, 8 Fg съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атрауматичен връх 6 мм, дистално М-coat хидрофилно покритие - 40 см; 1 мм Rо маркер на 4 мм от върха, 10 cm дълбочинен маркер на 90 см от върха, 140 см дължина, съвместим с 0,014" водач, входен профил - 0,019", екстракционна повърхност за 6 Fg - 0.95 мм и 1.32 мм за 7 Fg, Диаметър на шайфа външен: дистален - 5,1 Fg за 6 Fg и 5,9 Fg за 7Fg, със премотиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23 см,	брой	20	Екос Медика - 14000,00 без ДДС		
511	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина (PLLA), биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базирани върху тип Канаме стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80 μ дебелина на стратевите, ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базиран на платформа AST*Advanced Shaft Technology *, с нов гъвкав връх и вградена в сърцевината на дръжката стоманена струна за здравина, с хидрофилно покритие, М-coat II и размери 9/12/15/18/24/28/30/33/38 мм, диаметри 2.25/2.5/2.75/3.00/3.25/3.50/3.75/4.00/4.50/5.00 мм; съвместим с 6 Fg водещ катетър при "kissing" техниката ДАИТ - 1 месец	брой	5	Екос Медика - 4000,00 без ДДС		
512	Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане, пре и постдилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Трипластова /ЕПЕ/ технология за по-голяма твърдост на балона, М-coat хидрофилно покритие на балона-дължина - 145 см; Нисък входен профил - 0,43 мм, удобен за "kissing balloon" техника през 6 Fg водещ катетър, Проксимален шайф - 1,9 Fg от нерждаема стомана, Дистален шайф - 2,6 Fg, Номинално налягане - 12 atm, RBP - 22 atm, диаметри 2.0/2.25/2.50/2.75/3.00/3.25/3.50/3.75/4.00/4.50/5.00 мм; дължини 6/8/12/15/20/25/30 мм	брой	5	Екос Медика - 2500,00 без ДДС		
513	Интердюзер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7 Fg; дължина 70 мм, 100 мм, 160 мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of dilator lock" система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0,021", 0,025" водач	брой	20	Екос Медика - 1220,00 без ДДС		
514	Интердюзер сет за радиален достъп с външен диаметър 4 Fg, 5 Fg /2.46 мм/ и 6 Fg и вътрешен диаметър 5 Fg, 6 Fg /2.22 мм/ и 7 Fg за минимална инвазивност и AD Hock коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие М-коут, скосен връх на дилататора; размер 6 Fg; дължина 100 мм, 160 мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of dilator lock" система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,021", 0,025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.	брой	500	Екос Медика - 38000,00 без ДДС		
515	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален шаре - нитинолова спирала с платинена върхова част, 40 см М-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0 g, Intermediate-3.6 g, Нчреcoat - 1.0 g, Extra floppy - 0.6 g	брой	50	Екос Медика - 8500,00 без ДДС		
516	Диагностични катетри 4, 5, 6 Fg със SUS-braid/усилени, хидрофилно покритие /включително специални радиални криви Tiger I, TIGER II, удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ, El Gamal-2, AL type NTR/	брой	300	Екос Медика - 15000,00 без ДДС		
517	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен М-coat /без проксималните 60 см/, дължина 130 или 150 см, ултра нисък дистален профил 1,8 Fg, проксимален профил - 2,6 Fg, златен маркер на 0.7мм от върха	брой	20	Екос Медика - 21500,00 без ДДС		
518	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6 Fg, нов тип хидрофилно покритие на балона М-coat II, нисък преминаващ профил - 0,40 mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шайф 1.9 Fg, дистален шайф - 2,4 Fg, модифициран изход за водача за по-голяма устойчивост, размери 10/15/20 мм и диаметри 1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00	брой	5	Екос Медика - 2600,00 без ДДС		
519	RX-OTW семикомплектен балон катетър подходящ за СТО, Нуротube технология на проксималния край, дистален шайф 2.4-2.6 Fg, проксимален шайф 2.0 Fg, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част, М Coат - 32 см, синтри-профил 0.40 мм за 1.25 мм диаметър, съвместим с 5 Fg, а за "kissing balloon" техника с 6 Fg водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	брой	5	Екос Медика - 2500,00 без ДДС		
520	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозапелваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13 мл / 18 мл, две дължини - 21 см и 26 см	брой	50	Екос Медика - 2000,00 без ДДС		
521	М-Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4 Fg /вътр. лумен-0.041"/ и 5 Fg /вътр. лумен-0.043"/. Единичен SUS braid за 5 Fg и двоен SUS braid за 4 Fg. Специални криви и дължини от 65 см до 150 см прави за реканализация на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr. celliacus, COE 2, JB 1, JB 2.	брой	10	Екос Медика - 1100,00 без ДДС		

522	Интраартерен балон катетър за контрапулсатор – 7 Fr, 25 мл / 30 мл / 35 мл, дължина на балона 180 мм / 210 мм / 243 мм; диаметър 14,1 мм; активна дължина на катетъра 651 мм; материал - найлон; високоустойчиво антитромботично полиуретаново покритие на балона; интегрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване между външна и вътрешна тръби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на аортната стена при евентуална миграция на балона; тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 cc спринцовка; one-way декомпресивна клапа; сет включващ: интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт; артериална игла 18 G; 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер; 2 бр. метални "J" водачи: 0,88 мм x 80 см и 0,50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр; трипътно кранче; конектори за IABP конзоли.	брой	5	Екос Медика - 8350,00 без ДДС	
523	Интраартерен балон катетър за контрапулсатор – SHORT 8 Fr, с цел избягване оклузия на бъбречната артерия; 35 мл / 40 мл, дължина на балона 162 мм / 182 мм, диаметър 17,1 мм; активна дължина на катетъра 682 мм / 725 мм; материал - найлон; високоустойчиво антитромботично полиуретаново покритие на балона; интегрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване между външна и вътрешна тръби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на аортната стена при евентуална миграция на балона; тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 cc спринцовка; one-way декомпресивна клапа; сет включващ: интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт, 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер, 2 бр. метални "J" водачи: 0,88 мм x 80 см и 0,50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр; трипътно кранче; конектори за IABP конзоли.	брой	5	Екос Медика - 8350,00 без ДДС	
524	Интра васкуларно устройство за затваряне на дефекти в артериален съд - три абсорбиращи се компонента, полу или изцяло автоматизирано, възможност за V-Twist интегрирана платформа за по-добро покритие на артериотомията: резорбируем конец, ко-полимерна котва, колагенов пач или 2 полимерни диска. Според механика на затваряне - три разновидности, не съдържа латекс. Сета включва: хемостатично устройство, интродюсер, модифициран дилататор, водач с "J" връх - 70 см; 0,035"/0,038". Два контролни отвора или резервоар за правилно позициониране: един 1,5 см дистално и един проксимално, уплътняваща тръба и маркер за поставен колагенов пач, време на резорбция 60-90 дни, не изисква допълнително притискане за пълна хемостаза; р-ри: 6 Fr, 7 Fr и 8 Fr Минимално необходим диаметър на съда - 4мм за 6 Ф и 5мм за 7 и 8 Ф устройства.		5	Екос Медика - 2095,00 без ДДС	
526	Коронарен стент от кобалт-хром L-605 с покритие от сиролимус/пробукол- отворена клетка, технология на покритието 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4 μm , концентрация на медикамента 1,2 μm /кв.мм, рекойл 4,3%, удебелен сегмент в конструкцията, осигуряващ увеличена радиална стабилност и повишена рентгенова визуализация, проксимален шифт с тefлоново покритие 1,9 F, дистален шифт полиамид 2,5 F, профил на входа на лезията 0,016"; профил на преминаване 0,031"-0,038" , номинално налягане 10 атм, дебелина на страт при диаметри 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,00мм -55 μm, при диаметри 3,5 и 4,0 мм – 65 μm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължини 9 мм, 12 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 28 мм, 32mm, 38 мм	брой	5	Соломед - 1875,00 без ДДС	
527	PTCA балон катетър Балон катетър за PTCA; - материал SOMAX; - четиристранно съгънат; - нисък профил на върха - 0.016"; - дължина 145 см; - проксимален шифт 1,9 F; - дистален шифт 2,5 F; - брахиален , феморален маркер 90/110 см; - HPTS – система, улесняваща добрата навигация; - съвместим с 5F водещ катетър; - съвместим с водач 0.014"; - специално покритие улесняващо приплъзването; - hard-soft връх; - налячен и в диаметри 1.25 и 1.5, подходящи за лечение на хронични тотални оклузии; - размери: * диаметри 1,25мм;1,5мм ;2,0мм, 2,25мм, 2,5мм, 2,75мм, 3,0мм, 3,5мм, 4,0мм с дължина 10мм, 15мм, 20 мм и * диаметри 2,0мм, 2,25мм, 2,5мм, 2,75мм, 3,0мм, 3,5мм, 4,0мм с дължина 25мм и 30 мм		50	Соломед - 9100,00 без ДДС	
529	Медикамент излъчващ PTCA балон катетър със свободно от полимер матрично пакситаксел/нопромид покритие: - проксимален шифт – 1.9 F - дистален шифт - 2.5F - дължина – 145 см - брахиален и феморален маркер – 100 см и 110 см - съвместим с водещ катетър 5F - съвместим с водач 0.014" - профил на върха – 0.016" - размери: * диаметри 2.0мм, 2,25мм ; 2.5мм, 2,75мм, 3.0мм, 3,5мм, 4.0мм с дължина 10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 30мм,35 мм, 40 мм	брой	5	Соломед - 3000,00 без ДДС	
530	Пункционни игли Пункционна игла за феморален достъп по Селдингер, 18G, диаметър 1.3 мм, дължина 7 см	брой	200	Соломед - 584.00 без ДДС	
533	Балонни катетри за хемодинамично измерване на налягане, дължина на 110 см , антитромбогенен материал, полиуретан. F5, F6, F7	брой	50	Соломед - 7797,50 без ДДС	
534	Пункционна игла 18 G 7 см	брой		Соломед - 2,92 без ДДС	
538	Коронарен балон Материал на балона: SCP(semi crystalline co-polymer) Дизайн на шифта: Hyrotube EFT(Enhanced Force Transmission) Профил на върха: 0,017" Използваема дължина: 140см Диаметър на дисталния шифт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm),2.9F (4.0 mm) маркери: Iridium, набити Водещ катетър: 5F, kissing и 6F водещ катетър за размерите до 3,5мм Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм Нагъване: 2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм) кратно NP: 7bar ; RBP: 14 bar Размери: 1.25-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0mm/6-10-15-20-25-30mm	брой	20	Булмед 2000 - 3500,00 без ДДС	

539	Коронарен балон за високо налягане Материал на балона: SCP(semi cristalline co-polymer) Дизайн на shaft: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission) Профил на върха: 0,018" Диаметър на дисталния shaft: 2,6F (2.0 - 3.5 mm),2,7F (4.0-5.0 mm) маркери:Iridium, набити(по 2 за всички размери) Покритие: хидрофилно на дисталния shaft; хидрофобно върху проксималния shaft, балона и върха; специална технология на нанасяне на покритието само върху външната повърхност на плиските на балона(Patchwork). NP: 14atm; RBP: 20 atm(18atm- 4.0-5.0mm) Размери: 2,0-2,25-2,5-2,75-3,0-3,25-3,5-3,75-4,0-4,5-5,0mm/8-12-15-20-30mm Работна дължина: 145cm Водещ катетър: 5F	брой	10	Булмед 2000 - 1750,00 без ДДС	
540	Каротиден стент-двуслойна хибридна система, за оптимална флексбилност и подсиряващо плаките скеле; уникална пълна конструкция от отворени и затворени клетки по цялата дължина без скъсяване в краищата; Изграден по SmartFit технология със MicroNet еднакво по цялата дължина защитна мрежа; Размери: диаметър- бим/10мм; дължина 20мм/60мм; размер на нишките 20микрона; размер на отворите 150/180микрона; гъстота на стратите 240микрона; изграден от нитинол и PET във MFS оплетка.	брой	10	Невро Коронари - 21000,00 без ДДС	
541	Коронарен стент-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	10	Невро Коронари - 21000,00 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				
2	Интродюсер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of dilator lock"система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0,021",0,025" водач.	брой	50	Екос Медика - 3050,00 без ДДС	
3	Интродюсер сет за радиален достъп с външен диаметър 4 Ф, 5Ф /2,46мм/ и 6 Ф и вътрешен диаметър 5Ф, 6Ф/2,22мм/и 7Ф за минимална инвазивност и AD Hock коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-М-коут, скосен връх на дилататора; размер 6,F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of dilator lock"система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,021",0,025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.	брой	100	Екос Медика - 7200,00 без ДДС	
4	Интродюсер сет с хидрофилно покритие- М коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 F; дължина 100, мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of dilator lock"система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0,035",0,038" водач	брой	50	Екос Медика - 3050,00 без ДДС	
6.1	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници,ренални и каротидни артерии.Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен вътр. лумен:за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм,7F-2.5мм,8F-2.9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS	брой	10	Екос Медика - 2500,00 без ДДС	
6.2	6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници,ренални и каротидни артерии.Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен вътр. лумен:за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм,8F-2.9мм. Дължина - 65см. Профили - Straight	брой	10		
6.3	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници,ренални и каротидни артерии.Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен вътр. лумен:за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм,8F-2.9мм. Дължина - 90см. Профили - MPA,Straight	брой	10		
8	Твърди, супер твърди и мекни Амплатцер водачи			Булмед 2000 - 10152,00 без ДДС	
8.1	Амплатцер супер твърд 0,035" 260 см с 1,5 мм J връх	брой	50	Булмед 2000 - 6345,00 без ДДС	
8.2	Амплатцер твърд 0,035" 300 см с 6 мм мод. J връх	брой	10	Булмед 2000 - 1269,00 без ДДС	
8.3	Амплатцер Soft Fixed Core 0,035" 300 см с 6 мм J връх	брой	20	Булмед 2000 - 2538,00 без ДДС	
10.1	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	20	Екос Медика - 1750,00 без ДДС	
10.2	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	20		
11	Стандартни ангиографски диагностични катетри 5 F /усилени/ с висцерални и церебрални криви (RIM-I-II, HINK, NEWTON, MANI, COBRA, J-CURVE) С ДЪЛЖИНИ ОТ 65 до 100 см, странични дупки	брой	30	Екос Медика - 2399,40 без ДДС	
12	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4F въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки шифт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 щамповани на 40 мм и 60 мм от първия, профили- прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-М коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк,добра опора при преминаване на комплексни лезии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.	брой	20	Екос Медика - 5500,00 без ДДС	
13	Диагностични катетри за висцерална и церебрална диагностика - М-Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри- 4F/вътр.лумен- 0,041"/ и 5F/вътр.лумен-0,043"/. Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F. Специални криви и дължини от 65 см до 150см прави за реканализация на долни крайници , Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr.celiacus,COE 2, JB1,JB2.	брой	10	Екос Медика - 1100,00 без ДДС	
17	Саморазширяващ се стент от нитинол със затворен клетъчен дизайн тип XL. Стент: 10F устройство за поставяне, 100 см дължина, размер на стента: диаметър 16-34 мм / дължина 30-100 мм, Техника „Анти-Джъмп“, Тягталови визуализиращи се маркери (4 дистални маркера, 4 проксимални маркера), вилтена външна обвивка	брой	10	фармтекс медикал 12891,70 без ДДС	

18	Периферни саморазширяващи се стентове (Sinus-SuperFlex-Visual 6F): Саморазширяващ се стент от нитинол със отворен клетъчен дизайн, синус-уейв дизайн със заоблен ръб, несъществуващо скъсяване на стента, 6 F устройство за поставяне, дължина на обвивката: 75 см; 120 см. Размери на стента: диаметър 5-12 мм / дължина 30-150 мм, адаптиран за 0.35" водач, с танталови визуализиращи се маркери (3 проксимални маркера, 4 дистални маркера), техника „Анти-Джъмп“, гъвкав мек връх, вплетена външна обвивка	брой	10	фармтекс медикал - 18630,00 без ДДС		
19	Венозен саморазширяващ се стент от нитинол със отворен клетъчен дизайн, устройство за поставяне с визуализиращи се маркери, размер на стента: диаметър 10-18 мм / дължина 60-150 мм, техника „Анти-Джъмп“; електро-полирана повърхност и атравматичен мек връх; атравматични заоблени ъгли - тип Power diamonds, вплетена външна обвивка	брой	10	фармтекс медикал - 37190,00 без ДДС		
20	Венозен репозициониращ се стент от нитинол с 10 F устройство за поставяне с визуализиращи се маркери, наклонен дизайн, позволяващ поставянето на стента директно на бифуркация, размер на стента: диаметър 14-16 мм / дължина 80-150 мм, техника „Анти-Джъмп“; електро-полирана повърхност и атравматичен мек връх; атравматични заоблени ъгли - тип Power Crown, вплетена външна обвивка	брой	10	фармтекс медикал - 37190,00 без ДДС		
22	Балонни катетри с висока устойчивост на налягане			фармтекс медикал - 8947,50 без ДДС		
22.1	РТА - балон катетър с висока устойчивост на налягане; визуализиращ се връх и маркери; устойчив на пречупване; Съвместим с 0.35 водач (6-12F)- 12-28мм диаметър на балона и 20-40мм дължина на балона.	брой	10	фармтекс медикал - 5000,00 без ДДС		
22.2	РТА - балон катетър с висока устойчивост на налягане (18 atm); изработен от PET материал, подходящ за силно калцифицирани лезии; визуализиращ се връх и маркери; устойчив на пречупване shaft - изработен от полиамид с cross-over техника; Съвместим с 0.35 водач, 5-6F дежиле; 3-10мм диаметър на балона и 20-1000мм дължина на балона.	брой	5	фармтекс медикал - 1212,50 без ДДС		
22.3	Балон катетър с висока устойчивост на налягане; мек, визуализиращ се връх със звострен дизайн; визуализиращи се маркери; устойчив на пречупване; Съвместим с 0.18 водач, 5F дежиле - 5-8 мм диаметър на балона и 40-60 мм дължина на балона.	брой	5	фармтекс медикал - 2735,00 без ДДС		
28	Диагностични катетри с оптимален контрол на усукването, с голям вътрешен лумен. Мек атравматичен връх. Специален тънък дизайн на стените на катетъра. Съвместими за употреба с водач до 0,038", диаметър 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr с кривки: JL, JR, AL, AR, ICB, RCB, PIGTAIL, BENTSON, KA2, MANI, MIKAELSSON, OSBORN, RBL, RIM, REUTER, BERENSTEIN, HEADHUNTER, HOOK, HOCKEY STICK, Internal Mammry, Multipurpose, VERTEBRAL, COBRA, NEWTON, SIMMONS, SHEPHERD HOOK.	брой	30	фармтекс медикал - 1800,00 без ДДС		
29	КАТЕТРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА СЪДОВЕ с три варианта на конфигурация - Standard, SH, AVS с платинени маркери. Възможност за разположение на маркерите през 1 см или през 2 см. Конфигурации на върха: Pigtail, Straight, Modified hook, Ultra bolus flush styles. Педиатрични "Softtouch" катетри с 11мм извивка. Съвместими за употреба с водач 0,035", диаметър 4fr , 5 fr , дължина 65см, 80см, 100см.	брой	30	фармтекс медикал - 2049,90 без ДДС		
33	Берман ангиографски балонен катетър със странични отвори, 5-7 Fr, 80-110 см.		35	Соломед - 5947,50 без ДДС		
33.1	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 5 FR, 60 - 80 CM, със странични отвори	брой	5	Соломед - 812,50 без ДДС		
33.2	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 6 FR - 90 CM, със странични отвори	брой	20	Соломед - 3510,00 без ДДС		
33.3	ANGIOGRAPHIC BALLOON CATHETER 7 FR 90 - 110 CM, със странични отвори	брой	10	Соломед - 1625,00 без ДДС		
34	БАЛОНЕН WEDGE КАТЕТЪР С ВЪРХОВ ОТВОР, ДЪЛЖИНА 90-110 CM., 5-7 Fr	брой	50	Соломед - 6812,00 без ДДС		
34.1	WEDGE BALLOON CATHETER 5 FR 60 - 110 CM	брой	5	Соломед - 845,00 без ДДС		
34.2	WEDGE BALLOON CATHETER 6 FR 90 - 110 CM	брой	35	Соломед - 4641,00 без ДДС		
34.3	WEDGE BALLOON CATHETER 7 FR 110 CM	брой	10	Соломед - 1326,00 без ДДС		
35	Инфлатор-дефлатор – Специален консуматив за РТСА, ангиографска манометър спринцовка с аналогов механизъм – 35 атм., обем на спринцовката 30 мл, хемостатична клапа (9F), Access - 9.	брой	10	фармтекс медикал - 1458,30 без ДДС		
37	БАЛОНЕН КАТЕТЪР ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА С МАТЕРИАЛ НА БАЛОНА THERMOPLAST ELASTOMER И НА ТЯЛОТО - ПОЛИМЕР С ВЪНШНА ОБВИВКА ОТ PLATINUM IRIIDIUM. ДИАМЕТЪР НА БАЛОНА ОТ 12 ДО 25 MM; ДЪЛЖИНА НА БАЛОНА ОТ 30 MM ДО 40 MM; РАЗМЕР НА ИНТРОДУСЕРА ОТ 9 FR ДО 14 FR, НАЛЯГАНЕ ОТ 9 ДО 14 АТМ, СЪВМЕСТИМ С ВОДАЧ 0.035"	брой	5	Новимед Кардио - 4000,00 без ДДС		
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	брой	5	Новимед Кардио - 4550,00 без ДДС		
47	Балонни катетри за измерване, с три рентгенопозитивни маркера, с максимални размери от 20 до 40 мм - Трилуменен балон-катетър с три рентгено непроицеми маркерни ленти, които се намират в балона и дават възможност за рентгенографско измерване. Центърът на балона съдържа чифт маркерни ленти, които са на разстояние 0,4 мм една от друга (междувътрешните ръбове на маркерните ленти), и една маркерна лента на 15 мм проксимално от този чифт (15 мм от проксималния край на чифта маркерни ленти). Максимални размери от 20 до 40 мм	брой	10	Булмед 2000 - 2646,00 без ДДС		
48	Устройства за затваряне на МПД-П, МКД, ПАК и ЛП-ухо			Булмед 2000 - 699938,00 без ДДС		
48.1	Устройство за затваряне на междупредсърдни дефекти с размери на стесената част от 4 до 40 мм, RA диаметър на диска от 12 до 50 мм, ширина на стесената част от 3 до 4 мм, LA диаметър на диска от 16 до 56 мм. Препоръчителен размер на обвивката от 6 до 12 Fr, извивка 45 °. Саморазширяващо се устройство, изработено от нитинолова телена мрежа с формата на двоен диск. Двата диска са свързани заедно чрез къса стесенена част, съответстваща на размера на междупредсърдния дефект. С цел плътно затваряне дисковете и стесената част са пълни с полиестерни пачове, здраво защити за изделието с полиестерен конец.	брой	80	Булмед 2000 - 356720,00 без ДДС		

48.2	Устройство за транскатетърно затваряне на fогатеп овалe. Саморазширяващо се изделие от нитинолова мрежа, което се състои от два диска. Двата диска са свързани заедно чрез къса стеснена част. С цел пълно затваряне дискете са пълни с полиестерна материя. Материята е здраво защитна за изделието с полиестерен конец-RA диаметри 18, 25, 30, 35, мм.	брой	15	Булмед 2000 - 66987,00 без ДДС	
41.3	Устройство за затваряне на мускулен МКД (междукамерен дефект), с размери от 4 до 18 мм, RA дължина на изделието 7 мм, диаметър на диска от 9 до 26 мм, препоръчителен размер на обвивката от 6 до 9 Fg, извивка 45°, 5°, 180°. Саморазширяващо се устройство с форма на двоен диск, изработено от нитинолова телена мрежа. Двата диска са свързани заедно посредством кратка свързваща тясна част с размер равен на размера на камерния септален дефект. С цел пълно затваряне, дискете и стеснената част са пълни с полиестерни пачове, здраво защити за всеки диск с полиестерен конец. Изделието може да се имплантира с венозна или артериална катетърна техника.	брой	20	Булмед 2000 - 81840,00 без ДДС	
48.4	Устройство за затваряне на мембранозни междукамерни септални дефекти с размери: размер на изделното или диаметър на стеснената част от 4 до 18 мм, диаметър на диска RV от 8 до 22 мм, диаметър на диска LV от 10 до 24 мм. Препоръчителен размер на обвивката от 7 до 9 Fg извивка 180°. Саморазширяващо се изделие от два нитинолови диска. Двата диска са свързани заедно чрез къса цилиндрична стеснена част. С цел пълно затваряне изделието е пълно с полиестерна материя. Материята е здраво защитна за изделието с полиестерен конец. поради близостта на перимембранозните междукамерни септални дефекти до аортната клапа, изделието е проектирано с ексцентрични дискове за избягване на интерференция с аортната клапа.		3	Булмед 2000 - 12276,00 без ДДС	
48.5	Устройства за затваряне на ПАК, с размери от 4 до 14 мм	брой	10	Булмед 2000 - 23625,00 без ДДС	
48.6	Устройство за затваряне на отворен артериален поток - II генерация; с размери: стеснена част от 3 до 6 мм; диаметър на диска от 9 до 12 мм, дължина на изделието от 4 до 6 мм. Препоръчителен размер на обвивката на системата за въвеждане от 4 до 5 Fg. Саморазширяващо се устройство изработено от гъвкава нитинолова телена мрежа с лесно поставяне и разгъване в различни конфигурации на протока. Осклеротът има три шарнирни мрежови издъпки които осигуряват шест равнини на оклузия с пълно напречно и цялостно покритие за затваряне на оклузия на отворения дуктус артериозус. Конфигурацията на устройството представлява централно стеснение с два укрепващи диска. Устройство за перкутанна транскатетърна оклузия, предназначено за нехирургично затваряне на отворен дуктус артериозус	брой	10	Булмед 2000 - 22650,00 без ДДС	
48.7	Транскатетърно саморазширяващо се устройство, предназначено за употреба при предотвратяване на емболизация на тромби от ухото на лявото предсърдие. Устройството е изградено от нитинолова мрежа и се състои от зоблена част и диск, свързани посредством централна стеснена част. Устройството е разработено за подпомагане на затварянето. В зоблената част на устройството има стабилизиращи телчета, с цел да се улесни неговото поставяне и закрепване. Устройството има рентгенопрозрачни маркери в двата си края, както и при стабилизиращите телчета. Диаметър на диска от 20 до 36 мм, от 9 до 13 Fg, отг; диаметър на изделието от 16 до 30 мм, дължина на изделието 6.5 мм	брой	20	Булмед 2000 - 90560,00 без ДДС	
48.8	Устройство за затваряне ухото на лявото предсърдие - транскатетърно, саморазширяващо се устройство, предназначено за употреба при предотвратяване на емболизация на тромб от ауркулата на лявото предсърдие. Устройството е изградено от нитинолова мрежа и се състои от зоблена част и диск, свързани посредством централно стеснение. Парчетата от полиестер са припити в зоблената част и диска, за да се улесни затварянето. В зоблената част на устройството има стабилизиращи телчета, с цел да се улесни неговото поставяне и закрепване. В двата края на устройството има винтови приставки, предназначени за свързване с кабелите за въвеждане и зареждане. Устройството има рентгенопрозрачни маркери в двата си края, както и при стабилизиращите телчета, които позволяват добрата му визуализация под флуороскопия. Диаметри от 11 до 31 mm. в комплект със система за въвеждане. Състои се от обвивка за поставяне, дилататор, устройство за зареждане, пластмасова клапа, кабел за поставяне и хемостатична клапа.	брой	10	Булмед 2000 - 45280,00 без ДДС	
49	Доставящи системи и интродусери за устройства за затваряне на МПД-II, МКД, ПАК			Булмед 2000 - 51978,00 без ДДС	
49.1	Доставящи системи за устройства за затваряне на МПД-II, 45°/ 80 см	брой	50	Булмед 2000 - 30780,00 без ДДС	
49.2	Доставящи системи за устройства за затваряне на МКД и ПАК, 180°/ 80 см	брой	20	Булмед 2000 - 12312,00 без ДДС	
49.3	Доставящи системи за устройства за затваряне на ПАК - II генерация	брой	10	Булмед 2000 - 6156,00 без ДДС	
49.4	Хемостазен интродусер - специален интродусер 7 и 8 Fg, GSPC-тип извивка, дължина 85 см, диаметър на водача 0.0,38" с хемостатична клапа и дилататор	брой	5	Булмед 2000 - 910,00 без ДДС	
49.5	Трансептален интродусер 8 и 10 Fg., Mullins-тип извивка, използваема дължина на интродусера 63 см, диаметър на водача 0.032" с хемостатична клапа и дилататор с дължина 67 см	брой	10	Булмед 2000 - 1820,00 без ДДС	
53	Примка за улавяне на чужди тела, изработена от нитинол и платинени нишки за по-добра визуализация, радиопозитивен маркер на катетъра, върхът е извит на 15 градуса на 6 и 7 френчовите катетри. Устойчив на пречупване. С допълнително устройство Peel-Away, улесняващо използването и въвеждането на примката.	брой	5	Новимед Кардио - 2750,00 без ДДС	фармтекс медикал 8235 без ДДС
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 Устойчив на пречупване. С допълнително устройство Peel-Away, улесняващо използването и въвеждането на примката.	брой	5	фармтекс медикал 4750,00 без ДДС	
58	Устройства за затваряне на вътресърдечни и съдови дефекти с керамично покритие и иновативна доставяща система с 360 градусова ротация.			Биомедика - 119425,00 без ДДС	
58.1	Устройство за затваряне на междупредсърден дефект с керамично покритие, предназначено за пациенти с алергия към никел. Иновативна доставяща система с 360 градусова ротация. Доставящата система е предварително монтирана на устройството и е с механизъм за заключване/освобождаване с цел безопасно поставяне и имплантиране. Всички нитинолови повърхности са покрити с титанев нитрид, като нитинола осигурява гъвкавост на импланта. Диаметър на левия диск от 18 мм. до 46 мм. Диаметър на десния диск от 14 мм. до 42 мм. Waist диаметър от 6 мм. до 32 мм. при дължина 4 мм. Въвеждаща система с размери от 8 Фр. до 14 Фр.	брой	5	Биомедика - 25465,00 без ДДС	
58.2	Устройство за транскатетърно затваряне на крибриформен междупредсърден дефект с керамично покритие и два еднакви диска с къса свързваща част. Устройството е предназначено за пациенти с чувствителност към никел и мултифенстрирана форса овалe. Иновативна доставяща система с 360 градусова ротация. Доставящата система е предварително монтирана на устройството и е с механизъм за заключване/освобождаване с цел безопасно поставяне и имплантиране. Всички нитинолови повърхности са покрити с титанев нитрид, като нитинола осигурява гъвкавост на импланта. Размер на двата диска от 18 мм. до 40 мм. с Waist дължина 3 мм. Въвеждаща система с размери от 9 Фр. до 14 Фр.	брой	5	Биомедика - 23235,00 без ДДС	

58.3	Устройство за затваряне на ПАК с керамично покритие, предназначено за пациенти с алергия към никел. Всички нитинолови повърхности са покрити с титаниев нитрид, като нитиола осигурява гъвкавост на импланта. Иновативна доставяща система с 360 градусова ротация, за точно позициониране. Доставящата система е предварително монтирана и е с механизъм за заключване/освобождане, за безопасно поставяне и имплантиране. Дистален диаметър от 6 мм до 24 мм. Проксимален диаметър от 4 мм до 22 мм. Waist диаметър от 10 мм до 30 мм с Waist дължина от 7 мм до 10 мм. Въвеждаща система с размери 6 Фр. до 14 Фр.	брой	5	Биомедика - 21300,00 без ДДС	
58.4	Устройство за транскатетърно затваряне на PFO (Patent Foramen Ovale) с керамично покритие, предназначен за пациенти с алергия към никел. Всички нитинолови повърхности са покрити с титаниев нитрид, като нитиола осигурява гъвкавост на импланта. Иновативна доставяща система с 360 градусова ротация, за точно позициониране. Доставящата система е предварително монтирана и е с механизъм за заключване/освобождане, за безопасно поставяне и имплантиране. Размер на левия 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 9 Фр. до 14 Фр.	брой	5	Биомедика - 23235,00 без ДДС	
58.5	Устройство за транскатетърно затваряне на вентрикуларен септален дефект (VSD) при новородени. Мекска гъвкава мрежа, която осигурява висока съвместимост със септалните дефекти. Подходящ за пациенти, които нямат алергия към никел. Въвеждаща система от 4 Фр. до 7 Фр. Диаметър на диска от 10 мм. до 18 мм. Waist диаметър ляв вентрикул от 5 мм. до 14 мм. Waist диаметър десен вентрикул от 3 мм. до 12 мм.	брой	5	Биомедика - 26190,00 без ДДС	
59	Доставящи системи за устройства с керамично покритие			Биомедика - 11460,00 без ДДС	
59.1	Въвеждаща система за транскатетърно затваряне на ASD/PFO/VSD/PDA с керамично покритие, включваща и въвеждащ кабел. Комбинация между дълъг интродусер и водещ катетър. Вътрешен диаметър от 1.79 мм. до 4.79 мм. и външен диаметър от 2.23 мм. до 5.29 мм. Дължина 800 мм.	брой	10	Биомедика - 5460,00 без ДДС	
59.2	Въвеждаща система с 360 градусова ротация, включваща и въвеждащ кабел за устройства с керамично покритие. Доставящата система е предварително монтирана и е с механизъм за заключване/освобождане за безопасно поставяне и имплантиране. Вътрешен диаметър от 1.79 мм. до 4.79 мм. и външен диаметър 2.23 мм. до 5.29 мм. Дължина 800 мм.	брой	10	Биомедика - 6000,00 без ДДС	
61	Микрокатетър, гъвкав дистален обсег - 20 см, хидрофилно покритие от 80 см в дисталния край, Радиопозитивен маркер на 1.3 см проксимално от дисталния край. Swan Neck дизайн 2.8F, 2.9F, 2.8F зяострен към 2.9F; дължина - 110,130,150см.	брой	10	фармтекс медикал - 14730,00 без ДДС	
62	Емболизирани микросфери - нерезорбируеми. "Компресирани микросфери за периферна емболизация на хиперваскуларни тумори и AVM's, компресия до 33%, спринцовките са със цветни кодове със съдържание на емболо-агента в 2 мл; свиваеми са и временно деформирани се за лесно доставяне (устойчивост); идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 40-120 микрона - оранжев цвят, 100-300 микрона - в жълт цвят; 300-500 микрона - син цвят; 500-700 микрона - червен цвят; 700-900 микрона - зелен цвят; 900-1200 - пурпурен цвят.	брой	10	фармтекс медикал - 4158,30 без ДДС	
63	Емболизационни частици - при артереновенозни малформации, хиперваскуларни тумори. Идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на опаковката за директен избор на правилния размер - 40-150 микрона - жълт цвят, 150-250 микрона - в лилав цвят; 250-355 микрона - син цвят; 355-500 микрона - зелен цвят; 500-710 микрона - оранжев цвят; 710-1000 - светло син цвят; 1000-1180 - червен цвят. С лесна за използване опаковка с капаче. 36 месеца "живот" на частиците.	брой	10	фармтекс медикал - 2966,70 без ДДС	
64	Хепасферни микросфери. Задържане на лекарството по цялата сфера. С Poly(sodium acrylate vinyl alcohol) sorboluget за голяма биосъвместимост. Повишена доставка на лекарството и отлична емболизация. Размери: 30-60(сухо състояние) - 120-240 (разширено състояние); 50-100(сухо състояние) - 200-400 (разширено състояние); 100-150(сухо състояние) - 400-600 (разширено състояние); 150-200(сухо състояние) - 600-800 (разширено състояние).	брой	10	фармтекс медикал - 10233,30 без ДДС	
66	Периферна Емболизационна система с хидрогел и електрическо откъчване - Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена за покритие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флеу АВ шънтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно ревърс бримки. Системата е мекска, атравматична , може да се използва директно , без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен, не разчита на тромбобразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирала е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13-16-20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на призмата -4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53 мм/0.021" до 0.69 мм/0.027".	брой	10	Екос Медика - 27000,00 без ДДС	
67	Емболизационни спирали с хидрогел и механично откъчване - Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формации. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на призмата - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035" дължини - 4-6-10-14 и диаметър на призмата -4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035"	брой	15	Екос Медика - 10650,00 без ДДС	
69	Стерилен еднократен комплект за ангиографски процедури от 3-слоен завиран материал, с барьерен слой от полиетиленов филм без пори 25 г/кв.м., хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно сплен, 30 г/кв.м. и усилена зона от нетъкан полипропилен с конструкция тип "сандвич" (микроннишени - топлиндухрани нишки - микроннишки), 55 г/кв., 5 компонента: 1 чаршаф за опер. маса усилен 140/190 см., 1 усилен ангио чаршаф 340/240 см. с 2 феморални отвора Ø16 см. и 2 рад. отвора 7 x 12 см. и 2 прозрачни панела 75 x 230 см., 1 прозрачно покривало за апаратура диам. 89 см., 2 целулозни кърпи; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи.	брой	50	Софарма - 1475,00 без ДДС	
III	"Доставки на медицински изделия: кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ККАТЕРИНА“ ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки.				
1	VVI-R еднокрутен кардиостимулатор съвместим с ЯМР изследване с честотна адаптация; автоматична настройка на прага на сезиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поларитета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години	брой	10	Софарма - 16000,00 без ДДС	

2	VVI-R еднокухилен кардиостимулатор съвместим с ЯМР с честотна адаптация; автоматична настройка на прага на сезиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години + електрод с пасивна/активна фиксация; фрактална структура на електродите; диаметър 5,9 F; резервоари с кортикостероид; Електродът да е съвместим с ЯМР.	брой	10	Софарма - 20000,00 без ДДС		
3	DDD - R двукухилен кардиостимулатор съвместим с изследване за ЯМР с честотна адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сезиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърднe и камера; погасяване на предсърднe ритми със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията повече от 12 години + два електрода с фрактална структура; диаметър 6 F; Електродите са съвместими с ЯМР.	брой	10	Булмед 2000 - 17003,30 без ДДС	Софарма - 22666,00 без ДДС	
4	DDD - R - двукухилен кардиостимулатор с честотна адаптация; съвместим с ЯМР автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сезиране с всеки сърдечен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърднe и камера; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията над 12 години	брой	10	Булмед 2000 - 10750,00 без ДДС	Софарма - 16900,00 без ДДС	
5	CRT - R трикухилен пейсмейкър с два вида честотна адаптация, съвместим с ЯМР; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърднe, дясна камера и лява камера с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; отговори при предсърдна тахикардия с Mode switch и 2:1 lock in; Wenckebach 2:1; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; запис на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; защита срещу пейсмейкър-медирана тахикардия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри; възможност за радио-честотна телеметрия.	брой	70	Софарма - 315000,00 без ДДС		
6	CRT - R трикухилен пейсмейкър, с два вида честотна адаптация, съвместим с ЯМР; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърднe, дясна камера и лява камера с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; запис на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен; фрактална повърхност на електродите + Катетър за канюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; Електродите да са съвместими с ЯМР.	брой	100	Софарма - 499500,00 без ДДС		
7	CRT - R - трикухилен пейсмейкър с два вида честотна адаптация, съвместим с ЯМР; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърднe, дясна камера и лява камера с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; наличие на разширени възможности за следене сърдечната функция на сърцето, позволяваща равно разпознаване при влошаване на състоянието на пациента; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; запис на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри.	брой	100	Софарма - 450000,00 без ДДС		
8	CRT - R - трикухилен пейсмейкър, съвместим с ЯМР с два вида честотна адаптация; квадриполярен канал за лявокамерния електрод, автоматична проверка на прага на захващане с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; запис на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 7 F + ляво камерен,квадриполярен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; пасивна фиксация; изодиаметричен; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност + Катетри за канюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90 градуса; хидрофилно вътрешно покритие; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; през субелекторите може да се имплантира електрод по-малък от SF. Електродите да са съвместими с ЯМР.	брой	100	Софарма - 715500,00 без ДДС		
10	CRT - D трикухилен кардиовертердефибрилатор съвместим с изследване за ЯМР с ресинхронизиращо устройство - трикухилен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистенция на VT; алгоритъм за измерване на прага на предсърднe и камера; погасяване на тахикардиите чрез антитахикардия стимулация във всички зони, електронно препрограмиране на вектора, формата и поляритета на шока, записване на Холтер за всички ритми; електронно препрограмиране на вектора на стимулация в лява камера; живот на батерията над 6 години	брой	20	Булмед 2000 - 223000,00 без ДДС	Софарма - 225000,00 без ДДС	жребий
11	CRT - D - трикухилен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; съвместимо с изследване за ЯМР разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистенция на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии; алгоритъм за безболезнено погасяване на тахикардиите; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията над 6 години; възможност за телемониторинг + предсърден електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + шокос електрод, изометричен диаметър 7,8 F; фрактална повърхност + ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен; фрактална повърхност на електродите + Катетри за канюлиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90 градуса; катетрите са с хидрофилно вътрешно покритие за по-лесно пасиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F и хидрофилно покритие, и през тях може да се имплантира електрод по-малък от SF; Електродите да са съвместими с ЯМР.	брой	20	Булмед 2000 - 306000,00 без ДДС	Софарма - 308000,00 без ДДС	
12	ICD - V еднокухилен кардиовертердефибрилатор; съвместим с ЯМР изследване разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистенция на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им; алгоритъм за избягване на излизното стимулиране на дясната камера; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията 9 години; възможност за телемониторинг + шокос електрод, изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, фрактална повърхност. Електродът да е съвместим с ЯМР.	брой	20	Булмед 2000 - 167200,00 без ДДС	Софарма - 180000,00 без ДДС	
13	ICD - D двукухилен кардиовертердефибрилатор; съвместим с ЯМР изследване разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистенция на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; живот на батерията над 8 години; възможност за телемониторинг + предсърден електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + шокос електрод, изометричен диаметър 7,8 F; кортикостероидни резервоари за намаляване на възпалението, фрактална повърхност; Електродите да са съвместими с ЯМР.	брой	45	Булмед 2000 - 423450,00 без ДДС	Софарма - 466000,00 без ДДС	

14	двукухиен кардиовертердефибрилатор; разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистирание 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 на прага на камера; алгоритъм за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардията с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Cap, RV-Cap, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс. енергия 40 джаула; възможност да се програмира до 8 шока във всяка зона; стимулация с честота до 160 удара/ мин.; параметри на стимулация до 7.5V и 1.5 ms; притежава способност за автоматично погасяване на предсърдни аритмии; 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 8.5 години; възможност за телемониторинг		20	Софарма - 180000,00 без ДДС	
15	CRT - D ProMRI Трикухиен кардиовертер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разпознаване на VT въз основа на VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистирание на VT; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии; възможност за препрограмиране на поляритета и формата на шока; електронно репозициониране на лява камера чрез програмиране на вектора на стимулация в 5 различни посоки; измерване на торакални импеданс за следи на развитието на сърдечната недостатъчност; живот на батерията над 7 години при номинални параметри; съвместим с ядрено-магнитен резонанс + предсърден електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; диаметър 6 F + шок електрод, съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; изометричен диаметър 7,8 F; фрактална повърхност + ляво камерен електрод съвместим с изследване с ядрено-магнитен резонанс; пасивна фиксация; изодиаметричен; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност на електродите+ Катетри за канолиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; два вътрешни катетъра с въгл при фърха 50 и 90 градуса; катетрите са с хидрофилно вътрешно покритие за по-лесно пласиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F и хидрофилно покритие, и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F	брой	20	Софарма - 367000,00 без ДДС	
23	Хартни съвместима с програматор Biotronik	брой	500	Софарма - 10000,00 без ДДС	
24	Цепещт се сет за имплантация на електрод; автравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fg; дължина 15 см; максимален р-р на водача 0.35"	брой	700	Булмед 2000 - 32900,00 без ДДС	Софарма - 35000,00 без ДДС
25	Кабел за свързване към PSA система за интракардиални измервания; дължина 2 м.; съвместим с PSA системите на BIOTRONIK; възможност за многократна рестирализация	брой	200	Софарма - 160000,00 без ДДС	
26	Пациентски кабел за измерване на параметрите, съвместим за работа със съответния PSA апарат на фирма BIOTRONIK	брой	200	Софарма - 160000,00 без ДДС	
27	Катетри за достъп до коронарния синус по телескопичната техника два вътрешни катетъра с въгл при фърха 50 и 90; дължина 75 см; вътрешен диаметър от 5,4F с хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F.	брой	400	Софарма - 120000,00 без ДДС	
28	Комплект за работа с нитродюсери за коронарен синус тип Selectra; съдържа спринцовка-12 куб. см.; 4 инструмента за въвеждане на водачи; 1 водач тип "Селдингер" - 150см.; 6 различни спиралетни крачета; 1 инструмент за ротация на водач и 1 ножче за рязане на катетрите;	брой	400	Софарма - 120000,00 без ДДС	
29	Електроди с активна фиксация; фрактална структура на електродите за по-добър сензинг и по-нисък хроничен праг на стимулация; диаметър 6 F; резервоари с кортикостероид; силиконова изолация с полиуретаново покритие за по-лесна имплантация; спирала 1,8 мм; наличен в три размера 45, 53 и 60 см. Съвместим с ЯМР.	брой	100	Софарма - 45000,00 без ДДС	Булмед 2000 - 39000,00 без ДДС
30	Ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен с дебелина 4,8F; дължина 87 см; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; силиконова изолация с полиуретаново покритие; Съвместим с ЯМР.	брой	100	Булмед 2000 - 101900,00 без ДДС	Софарма - 108000,00 без ДДС
31	Ляво камерен квадратиполюсен електрод с пасивна фиксация; изодиаметричен с дебелина 4,8F; дължина 87 см; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; фрактална повърхност на електродите; с освобождаване на стероид; силиконова изолация с полиуретаново покритие; Съвместим с ЯМР.	брой	100	Булмед 2000 - 101900,00 без ДДС	Софарма - 128500,00 без ДДС
32	Катетри за канолиране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки в две дължини 45 и 55 см; вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие за по-лесно пласиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа, която се реже заедно с целия катетър;	брой	400	Софарма - 120000,00 без ДДС	Булмед 2000 - 185200,00 без ДДС
35	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 110 см., с термодвойка, с 8 мм върхов електрод, управляема върхова извивка от 48 до 80 мм	брой	20	Софарма - 28600,00 без ДДС	
36	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 4 мм. върхов електрод и върхова извивка 48 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 360 °	брой	20	Софарма - 25500,00 без ДДС	
37	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 4 мм. върхов електрод и върхова извивка 57 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий	брой	20	Софарма - 25500,00 без ДДС	
38	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 8 мм. върхов електрод и върхова извивка 48 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 360 °	брой	20	Софарма - 28600,00 без ДДС	
39	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термодвойка, с 8 мм. върхов електрод и върхова извивка 57 мм., междуелектродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см., връх платина/иридий, пълно извиване на 360 °	брой	20	Софарма - 28600,00 без ДДС	
41	Електрофизиологичен катетър - Четириполюсен, Размер 6F, дължина 110 см., неуправляем връх, междуелектродно разстояние 5 мм.	брой	20	Софарма - 9400,00 без ДДС	
42	Електрофизиологичен катетър - 10 полюсен, Размер 6F, дължина 110 см., управляем връх, диаметър на върховата извивка 75 мм.	брой	20	Софарма - 20500,00 без ДДС	
43	Електрофизиологичен катетър - 20- полюсен, Размер 7F, дължина 90 см. управляем обкръжаваща кривина за дясно предсърдие	брой	20	Софарма - 28300,00 без ДДС	
44	Електрофизиологичен катетър - 20- полюсен, Размер 6F, управляем, междуелектродно разстояние 2-8-2 мм., диаметър на върховата извивка 100 мм., дължина на катетъра 90 см.	брой	20	Софарма - 28300,00 без ДДС	
45	Абляционен управляем електрофизиологичен катетър, дължина 95 см., Размер 7F, с 4 електрода, разстояние на полюсите 2-5-2 м., материал на полюсите Pt/Ir, дължина на върховата извивка - 95 мм., радиус на върховата извивка - 73 мм. Уплетка на катетъра с висока плътност за по-добра употреба.	брой	20	Софарма - 36000,00 без ДДС	
46	Фиксиран диагностичен катетър 6 FR -десетполюсен; Дължина на катетъра 110 мм.; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката за коронарен синус;	брой	20	Софарма - 9400,00 без ДДС	

47	Пациентен кабел модел МРК-Р, съвместим с устройства с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волтаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /пейсраци или анализираци външни устройства/, четири канала, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - редел Р, 4 поларен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолиран; окомплектован с адапторни иглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на игличките - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба	брой	50	Софарма - 25000,00 без ДДС		
48	Пациентен кабел модел МРК-Р, съвместим с устройства с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волтаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /пейсраци или анализираци външни устройства/, десет канала, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - редел Р, 10 поларен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолиран; окомплектован с адапторни иглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на игличките - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба	брой	50	Софарма - 30000,00 без ДДС		
50	4 - полюсен неуправляем, диагностичен катетър; междуелектродно разстояние до 5 мм, диаметър 5F, дължина 110 см; дължина на върховия електрод не повече от 1 мм; електродите са изработени от платина/ иридий; извивка на върха тип "Jousserpson", гъвкав и атравматичен връх; тъкан шафт за по-добра опора и контрол на катетъра; извит профил на електродите за по-добър контакт със стената на сърцето;	брой	20	Софарма - 9400,00 без ДДС		
51	10 - полюсен неуправляем, диагностичен катетър; междуелектродно разстояние до 2-5-2 мм, диаметър 5F, дължина до 110 см; дължина на върховия електрод от 1 мм; електродите са изработени от платина/ иридий; извивка на върха тип "Jousserpson", гъвкав и атравматичен връх; тъкан шафт за по-добра опора и контрол на катетъра; извит профил на електродите за по-добър контакт със сърцето	брой	20	Софарма - 9400,00 без ДДС		
52	10 - полюсен неуправляем, диагностичен катетър; междуелектродно разстояние до 2 мм, диаметър 6F, дължина до 110 см; дължина на върховия електрод до 1 мм; електродите са изработени от платина/ иридий; извивка на върха тип "Coigpaad", гъвкав и атравматичен връх; тъкан шафт за по-добра опора и контрол на катетъра; извит профил на електродите за по-добър контакт със стената на сърцето;	брой	20	Софарма - 9400,00 без ДДС		
56	4 - или 10-полюсен неуправляем, диагностичен катетър; междуелектродно разстояние от 5 мм или 2-5-2мм, диаметър 5F или 6F, дължина до 110 см; дължина на върховия електрод до 1 мм; електродите да са изработени от платина/ иридий; извивка на върха тип "Jousserpson" или Coigpaad, гъвкав и атравматичен връх; тъкан шафт за по-добра опора и контрол на катетъра; извит профил на електродите за по-добър контакт със сърцето.	брой	20	Софарма - 9400,00 без ДДС		
57	10-полюсен, управляем, диагностичен катетър; диаметър 6 F; междуелектродно разстояние не по малко от 2-6-2мм или 2-8-2мм и не по-голямо от 2-10-2мм; диаметър на върховата извивка не по малка от 45мм, 50 мм или не по-голяма от 60мм, обхват 65мм, 70 мм, 75мм, дължина на подвижната част на върха 95 мм или 105мм; дължина на катетъра не по-малка от 110 см.; електродите да са изработени от сплав платина/ иридий;	брой	20	Софарма - 20500,00 без ДДС		
61	Стилети с различна твърдост на върха - мек, средно мек и твърд и дължини 53,60,65,85см	брой	400	Софарма - 34000,00 без ДДС		
62	Силиконови тапи за затваряне на порт за електрод за стимулиращи и дефибрилиращи устройства	брой	400	Софарма - 42000,00 без ДДС		
63	Силиконови тапи за изолиране на предсърдни, камерни и дефибрилиращи електроди	брой	400	Софарма - 50000,00 без ДДС		
64	КАПАЦИ С ВГРАДЕНА ФИЛТЪРНА С-МА ЗА 5000 СТЕРИЛИЗАЦИОННИ ЦИКЪЛА			Соломед - 10296.70 без ДДС		
64.1.	298x281x36	брой	5	Соломед - 4156,35 без ДДС		
64.2.	588x281x36	брой	5	Соломед - 6140,35 без ДДС		
65	ДЪНО ЗА КОНТЕЙНЕРИ			Соломед - 5725,45 без ДДС		
65.1.	300x274x135	брой	5	Соломед - 2504,90 без ДДС		
65.2	592x274x187	брой	5	Соломед - 3220,55 без ДДС		
66	Еднокухилен кардиостимулатор с VVI-R пейсинг. Системата автоматично доставя 5 V резервен импулс, когато е засечено незаписване и да може да бъде програмирана еднополюсно или двуполносно. При електрокардиограма в реално време да може да бъде автоматично програмирана да записва до 2 мин. запазени данни. Автотест за контрол на ефективността на стимулацията със всеки удар на сърцето. Да позволява изпагане на ЯМР. Обем до 9.7 сс. Тегло до 19 гр. Максимален живот на батерията - над 14 години (при следните параметри A, V = 2.5V @0.4 ms; 500ohms; 100 %VVI пейсинг@ 60 bpm.)потвърдена от 5 годишна гаранция.В комплект с биполарен, активно фиксиран, ЯМР съвместим, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомагащо за напъване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродосера и вените. Изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид еулиране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродосера - 6 Fг. Външен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. прав електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см	брой	10	Булмед 2000 - 16416,00 без ДДС		

67	<p>CRT-P Предназначен за сърдечна ресинхронизация терапия. С четириполюсен двокамерен електрод характеризира се с четири пейсеращи полета и 14 пейсеращи вектора. Характеризира се с многокухнен пусков режим DDT/VVT. Уникален автоматично настройващ ритъма алгоритъм. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настройват автоматично в съответствие с подаваната честота. доклад, който генерира ежемесечно резюме за три месеца, седмично за една година или ежедневно за една година диагностични данни. AT/AF режими могат да бъдат програмирани за да отбелязват пациентите и тяхното клинично състояние когато е програмиран AT/AF праг или се очаква епизод с по-голяма продължителност, или когато нивото в камерата е по-високо от AT/AF епизода. Автоматично регулиране на чувствителността. Хемодинамична оптимизация на AV и VV интервали. Автоматично управление спрямо промяна прага на стимулация в предсърдните и двете камери. Да позволява излизане на ЯМР. Максимален живот на батерията – заводската гаранция е 8.2 години съгласвана с 6 годишен гаранционен срок + Четириполюсен ляв сърдечен електрод с изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Фиксирани чрез дисталния S - край, което осигурява по-добра стабилност. Външен диаметър на електрода 5.1 F., Диаметър на тялото на електрода- 4.7 F, Освобождаване на 1.0 мг. DSP - бавно от върха на електрода при контакт с телесни течности. Подходящ за достъп в малки съдове. Пасивно фиксиран. Възможност за използване през субселекторен катетър., дължина 75, 86, 92 см + Биополярен, стероид-енулиран, активно фиксиран. Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомагащо за излизане на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие. Изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид еулиране - което е импрегирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродосера - 6 Fг. Външен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Прав електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см + Биополярен, стероид-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Активна фиксация - свойство спомагащо за излизане на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие. Изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид еулиране - което е импрегирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродосера - 6 Fг.Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J - електрод, Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см + Система за въвеждане на ляв сърдечен електрод -режещ се външен водещ катетър-външен диаметър 10,06 Fг./3,4 мм, вътрешен диаметър 8 Fг./2.67 мм, дължина на катетъра 54 см+Система за въвеждане на ляв сърдечен електрод -режещ се вътрешен катетър (субселектор)-външен диаметър 7,62 Fг./2,6 мм, вътрешен диаметър 5,87 Fг./1,96 мм, дължина на катетъра 65 см + Режещо устройство за интродосерен катетър за коронарен синус</p>	брой	50	Булепед 2000 - 249750,00 без ДДС		
За Възложител:						