

**РЕШЕНИЕ**

№ РД-06-642/15.8 2018г.

**за обявяване класиране на участниците и участника определен за изпълнител на  
обществена поръчка**

На основание чл.108 от ЗОП и въз основа на отразените резултати в протоколи №1/31.05.2018г., №2/16.07.2018г., №3/23.07.2018г., № 4/27.08.2018 г, № 5/15.08.2018 г и Доклад от 15.08.2018 г . от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-06-432/31.05.2018 г. на Д-р Николина Генева – ЗДОАД за Изпълнителен Директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова” АД – Габрово съгласно Заповед № РД-06-363/08.05.2018 г за провеждане на открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицински изделия за нуждите на катетеризационна лаборатория в МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД - Габрово"** открита с Решение № 442/25.04.2018г. и публикувано обявление в АОП с № 00748-2018-0008/25.04.2018г.

**ОБЯВЯВАМ:**

**I. Класирането на участниците в процедурата, съгласно обявените критерии и приетата методика:** Съгласно Приложение № 1- неразделна част от настоящето решение

**II. Участникът, класиран на първо място се определя като изпълнител на обществената поръчка по съответната обособена позиция както следва:**

▪ Участник № 1 „Б.Браун Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр. София 1528 р-н Искър, бул Христофор Колумб №64, бл.А2, офис 111 с оферта с Вх. № 1/25.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 6.03; 16.05; 16.08.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 2 „Фармтекс Медикъл “ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Средец, Луи Леже № 10 с оферта с Вх. № 2/28.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 8.08; 9.04; 19.08; 19.13.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 3 „ Новимед Кардио“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Триадица, ж.к. Манастирски ливади-Б, Сградата на Евроцентър, бл.65, ет.2 с оферта с Вх. № 3/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 6.01; 6.02; 6.04; 6.05; 12.19; 15.02; 16.06; 19.09; 19.18; 19.19.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 4 „Екос Медика“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София кв. Павлово, ул. Голям Братан № 8 с оферта с Вх. № 4/30.05.2018 г за обособени позиции / ном.

единици с № 1.01; 1.02; 2.01; 2.02; 2.03; 2.04; 3.01; 3.02; 4.01; 8.02; 8.03; 8.04; 9.01; 9.05; 10.01; 10.02; 10.03; 10.04; 11.06; 12.13.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 5 „Булмар МЛ“ ООД , със седалище и адрес на управление: гр. София кв Манастирски ливади, ул. Пирин №32 с оферта с Вх. № 5/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 12.01.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 6 „Кардио Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Красно село, бул. Цар Борис III, №23, ет.3 ап. Офис 1 с оферта с Вх. № 6/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 16.01.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 7 „Емония Фармтех България“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. СОфия, ж.к. Редута, ул. „Блага Димитрова“ № 37 вх.1, ет.1, ап.1 с Вх. № 7/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 19.03; 19.04; 19.10.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 8 „Софарма Трейдинг“ АД със седалище и адрес на управление : гр. София ул. „Лъчезар Станчев “ № 5 Софарма Бизнес Тауърс, сграда А, ет.12 с оферта с Вх. № 8/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 2.09; 6.08; 7.01; 7.02; 8.01; 11.01; 12.08; 12.09; 12.10; 12.11; 12.16; 13.01; 13.04; 13.05; 16.02; 16.09; 19.01; 19.02.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 9 „Медимаг“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр. София, р-н Триадица, кв. Манастирски ливади – изток, ул. Димитър Сагаев №19 с оферта с Вх. № 9/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 4.02; 4.03; 4.04; 4.16; 6.07; 11.3; 11.14; 12.15; 14.01; 16.03.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 10 „Прохелт“ ЕООД, със седалище и адрес на управление :гр. СОфия р-н Красно село, бул. Прага №40 с оферта с Вх. № 10/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 5.01; 19.05.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

**III. Отстранени участници: На основание чл. 107 т.2 буква а от ЗОП Възложителя отстранява следните участници по позиции както следва:**

▪ Участник № 1 „Б.Браун Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр. София 1528 р-н Искър, бул Христофор Колумб №64, бл.А2, офис 111 с оферта с Вх. № 1/25.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 2.05.

Мотиви: За позиция № 02.05 „Диагностични водачи 0.035“, от 170 cm до 180 cm с максимална опора "extra stiff" – участникът е предложил продукт с кат. № 5059755 и търг. Наименование „ Angiodyn“. От предоставения от участника каталог не е видно дали изделието

има опора "extra stiff". Комисията е изисквала от участника разяснение на основание чл.54, ал.13 от ППЗОП. В писмото участника е посочил, че офериранията от него позиция №2.05 „Диагностични водачи 0.035", от 170 cm до 180 cm с максимална опора "extra stiff". Няма опора "extra stiff".“

▪ Участник № 2 „Фармтекс Медикъл“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Средец, Луи Леже № 10 с оферта с Вх. № 2/28.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с №1.01; 8.01.

Мотиви: За позиция № 1.01. „ Радиални интродюсери. Интродюсер с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора. Размери: 4, 5, 6, 7, 8F. Дължина: 70, 100, 230 mm. Водач с хидрофилно покритие. Абокат 1.10x51 mm." участникът е предложил продукт: Prelude с кат. № PSI-4F-11-03. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото не предлагат дължина 100cm, а 110 cm. Липсва информация за наличие на абокат, в каталога е видно само игла, и участникът е посочил в техническото предложение само един кат. № за 1 размер.

За позиция № 8.01. „ Интродюсер; Водач- 0.035"; 45 cm - прав и контралатерален и 100 cm - прав; Материал: неръждаема стомана и полимер; Шафт: подсилен със стоманени нишки; Рентген-позитивен маркер." участникът е предложил продукт: Inqwire с кат. № 6676-A1. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължини 45 и 100 cm, участникът предлага 80, 150, 180 и 260 cm.

▪ Участник № 3 „ Новимед Кардио“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Триадица, ж.к. Манастирски ливади-Б, Сградата на Евроцентър, бл.65, ет.2 с оферта с Вх. № 3/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 4.01; 4.02; 4.04; 4.05; 4.06; 4.7; 4.08; 5.01; 6.07; 11.01; 12.16; 13.06; 13.14; 16.01; 16.02; 19.08.

Мотиви: За позиция № 4.01. „ 0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share- нитинолова спирала с платинена върхова част, 25 cm M-coat дистално хидрофилно покритие, 3 cm дистално рентгеноплътен край, дължина на водача - 180 cm, Floppy - 1.1 g, Intermediate - 3.0 g, Hypercoat - 1.0 g, Xtra Floppy- 0.6 g." участникът е предложил продукт: Champion CTO. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължина 180 предлагат 195 и 300 cm. При заложените изисквания за Floppy - 1.1 g, Intermediate - 3.0 g, Hypercoat - 1.0 g, Xtra Floppy- 0.6 g предлагат различна тежест на върха на водача: 3.0 g; 4.5 g; 6.0 g; 9.0 g; 12.0 g,

За позиция № 4.02 „ Водач - РТСА, 0.014"; от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm; наличие на допълнителен 2 mm маркер, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, различни степени на твърдост на върха.“ участникът е предложил продукт: Champion CTO. От предоставения каталог комисията установи, че не

отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за дължина 180 предлагат 195 и 300 см.

За позиция № 4.04 «Водач - РТСА, 0.014"; от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие, интермедиерен полимерен сегмент, наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm.» участникът е предложил продукт: Champion CAR. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за дължина от 180 до 190 cm, предлагат фиксирана 175 и 195 см.

За позиция № 4.05 «РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 3.0 G, дължина на пружината - 11 cm; РТФЕ покритие на shaft.» участникът е предложил продукт: Champion СТО. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за дължина 180 предлагат 190 см.

За позиция № 4.06 «РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 4,5 G, дължина на пружината - 11 cm; РТФЕ покритие на shaft.» участникът е предложил продукт: Champion СТО. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за дължина 180 предлагат 190 см.

За позиция № 4.07 «РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 6.0 G, дължина на пружината - 11 cm; РТФЕ покритие на shaft.» участникът е предложил продукт: Champion СТО. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за дължина 180 предлагат 190 см.

За позиция № 4.08 «РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 12.0 G, дължина на пружината - 11 cm; РТФЕ покритие на shaft.» участникът е предложил продукт: Champion СТО. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за дължина 180 предлагат 190 см.

За позиция № 5.1 «Въвеждащи катери с вътрешен диаметър: 5 F - 0.058", 6 F - 0.071", 7 F - 0.081", 8 F - 0.090". Флексибилна първична крива. Вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата. Vest-Tech за повишена рентгенова видимост. ACTIVE гъвкавост в дисталния сегмент. Mid гама гъвкавост в дисталния сегмент.» участникът е предложил продукт: March. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложено изискване за 6 F - 0.071" предлага 6 F - 0.070", при заложено изискване за 8 F - 0.090" предлага 8 F - 0.093".

За позиция № 6.07 «Балон полу-разтеглив за предилатация Размери: Диаметър от 1,50 mm до 4,00 mm. Дължина от 10 mm до 30 mm. 2.0 F hypotube, профил на върха 0,019". Материал на балона - РЕВАХ. Входен профил на лезията 0,035"/0,89 mm, проксимален профил на ствола 2,0 F/0,0265"/0,67 mm.» участникът е предложил продукт: Milvus plus . От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото предлагания балон

е за периферна, а не за коронарна интервенция. При заложените размери за дължина от 10 до 30 мм, преслага медицинско изделие с размери от 20 до 70 мм.

За позиция № 11.01 «Периферен водач: Диаметър на водача: 018»; Дължина на водача: 195 cm и 300 cm; Ядро: неръждаема стомана; Външна намотка: 6 cm неръждаема стомана; Вътрешна намотка: 2 cm платина/волфрам; Твърдост на върха: Medium и Stiff;» участникът е предложил продукт: Poseidon. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за Дължина на водача: 195 cm и 300 cm предлагат от 30 до 260 cm.

За позиция № 12.16. „Медикамент излъчващ периферен балон: Съвместимост с водач: 0.018”; Материал: SCP (Semi Crisaline Polimer) ПОКРИТИЕ ; Медикамент : Паклитаксел (Paclitaxel) ; Доза на медикамента: 3.0 µg/mm<sup>2</sup>; Матрица: Butyryl-tri-hexyl citrate (ВТНС) ; Шафт: 3.8 F, хидрофобно покрит; Маркери: набити; Работна дължина: 90 ,130 mm; Размери: d: 3,0-4,0-5,0-6,0-7,0 mm; l: 40-80-120 mm; Интродюсер: 4 F (3,0 - 4,0 mm), 5 F (5,0 - 7,0 mm).” участникът е предложил продукт: Legflow 0,014; 0.018. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за Материал: SCP (Semi Crisaline Polimer), предлага полиамид; При заложеното изискване за Матрица: Butyryl-tri-hexyl citrate (ВТНС) предлага: Safepax.

За позиция № 13.06. „Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - ОТW катетър с некомплаиантен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 atm за диаметри 5 - 9 mm и 10 atm за диаметър 10 mm; 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 75 cm и 135 cm; Дисталните 30 - 40 cm са покрити с Hydro Pass™ покритие.” участникът е предложил продукт: VeSmooth. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължина на стента от 17mm,25 mm, 27, 37, и 57 mm, участникът предлага мед. Изделие с размери 18, 23, 27, 28, 38, 57, 58 mm. При заложените изисквания за система за доставка две дължини 75 и 135 cm, предлага 75 и 120 cm.

За позиция № 13.14 „Метален балон - премонтиран стент графт с РТФЕ покритие към лумена и към стената на съда. Размери: 5 - 16 mm, Дължина: 16 - 61 mm. Размер на интродюсера за 5 - 6 mm - 6 F, за 7 - 10 mm - 7 F, за 12 mm - 9 F, за 14 и 16 mm диаметър - 11 F.” участникът е предложил цена по-висока от тази в „Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето(обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014г. - в сила от 01.04.2018 г.” съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

За позиция № 16.01 «Медикамент излъчващ стент 1 материал : кобалт - хром /.Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратозетите резервоари за освобождаване на медикамента - амфилимуc модел / сиролимуc + органична киселина / и свободна от полимер

повърхност. Дебелина на стратовеите - 80 µm. Carbofilm - технология на покритие на стента. 2 рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Диаметър на стента - 2.5 mm; 2.75 mm; 3.0 mm; 3.5 mm; 4.0 mm; 4.5 mm; дължина - 12 mm; 16 mm; 20 mm; 25 mm; 31 mm. Полезна дължина на системата - 142 cm.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Xlimus. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за медикамент излъчващ стент с освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролимус + органична киселина / и свободна от полимер повърхност, участникът предлага изделие само с освобождаване на сиролимус. При заложените дължини; 25 mm; 31 mm, предлагат 24, 28, 32 mm.

За позиция № 16.02 «Медикамент излъчващ стент. Медикамент: Sirolimus Материал: кобалт-хром, L-605 Дизайн: двоен хеликоидален Пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ Активно покритие: BIOlute- биорезорбируем полимер Дебелина на стратовеите: 0,0024" Доза: 50-250 µg в зависимост от размера Дължина на shaft: 140 cm Маркери: platinum iridium, набити Диаметри: 2.25 mm; 2.5 mm; 2.75 mm; 3.0 mm; 3.5 mm; 4.0 mm. Дължини: 9 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Xlimus. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължина: 9 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm, участникът предлага: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 mm. При заложените дебелина на стратовеите: 0,0024" предлагат 0,0029".

За позиция № 19.08 «Трипътно кранче с удължител с налягане до 4 bar; въртене на 360 градуса; радиално и аксиално подвижно фиксиране; прозрачен корпус; дължина 25cm.» участникът предлага продукт с търг. Наименование Trefoil. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за Трипътно кранче с удължител участникът предлага продукт който няма удължител.

▪ Участник № 4 „Екос Медика“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София кв. Павлово, ул. Голям Братан № 8 с оферта с Вх. № 4/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 12.12; 12.14.

Мотиви: За позиция № 12.12 «135 cm RX семикомплайент балон катетър подходящ за илеофоморални, ренални и поплитеални процедури, съвместим с 0,035" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 5.0 F - 5.2 F, проксимален shaft 2.6 F, 33 cm хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат, диаметри 4.0 - 10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 mm за диам. 4.0 - 7.0 и 20/40/60 mm за диам. 8.0 - 10.0.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: TERCROSS и кат. № BDL.. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за диаметри 4.0 - 10.0, предлага от 1,2 до 4,00. При заложените изисквания за 0,035" водач, предлагат 0,014" водач

За позиция № 12.14 « OTW нископрофилен балон за подколенния сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 cm и 148 cm. 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 mm - двукратно сгънат балон, за 2.0 - 4.0: 40 - 80 - 120 - 150 - 200 mm - 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 2.5 F за 1.25 и 1.5 mm, 3.0 F за 2.0 - 4.0 mm. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 mm - 880 mm, за диаметри 2.0 - 4.0 е 400 mm. RBP - 20 атмосфери.»

участникът е предложил продукт с търг. Наименование: SENRI и кат. № BDT.. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за диаметри 1.25 - 4.0, предлага от 2,0 до 8,00. При заложените изисквания за 0,014" водач, предлагат 0,018" водач.

▪ Участник № 5 „Булмар МЛ“ ООД , със седалище и адрес на управление: гр. София кв Манастирски ливади, ул. Пирин №32 с оферта с Вх. № 5/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с №13.02; 13.06; 16.02.

Мотиви: За позиция № 13.02 «Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратове: :140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft; Release handle- система за освобождаване на стента; 6 F съвместимост с интродюсер; Размери: d: 5,0 - 7,0 mm; l: 30 - 200 mm;» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Ivolution и кат. № SPN BC35 xxx xxx xxx. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължина от 90-200 mm, участникът предлага от 40-до 200 mm.

За позиция № 13.06 «Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплаиентен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 atm за диаметри 5 - 9 mm и 10 atm за диаметър 10 mm; 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 75 cm и 135 cm; Дисталните 30 - 40 cm са покрити с Hydro Pass™ покритие.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Restorer и кат. № SPC BC35 xxx xxx xxx. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за Дължини на стента от 17 mm, 25 mm, 27 mm, 37 mm и 57 mm, предлага: 18, 28, 38, 58. При заложените изисквания за Система за доставка - две дължини 75 cm и 135 cm предлагат 80 и 140 cm.

За позиция № 16.02 « Медикамент излъчващ стент. Медикамент: Sirolimus Материал: кобалт-хром, L-605 Дизайн: двоен хеликоидален Пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ Активно покритие: BIOlute- биорезорбируем полимер Дебелина на стратове: 0,0024" Доза: 50-250 µg в зависимост от размера Дължина на shaft: 140 cm Маркери: platinum iridium, набити Диаметри: 2.25 mm; 2.5 mm; 2.75 mm; 3.0 mm; 3.5 mm; 4.0 mm. Дължини: 9 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm.»

• Участник № 7 „Емония Фармтех България“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Редута, ул. „Блага Димитрова“ № 37 вх.1, ет.1, ап.1 с Вх. № 7/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 19.20.

Мотиви: За позиция № 19.20 „КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110cm. Материал стоманен покрит с ренгено позитивен полимер. С размер 5F - ангулиран; прав“ участникът е предложил цена висока от тази в Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални

медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето (обн. ДВ, бр. 24 от 31.03.2009 г., посл. изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014 г. - в сила от 01.04.2018 г. - съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

- Участник № 8 „Софарма Трейдинг“ АД със седалище и адрес на управление : гр. София ул. „Лъчезар Станчев“ № 5 Софарма Бизнес Тауърс, сграда А, ет. 12 с оферта с Вх. № 8/30.05.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 1.02; 5.01; 6.07; 8.02; 8.03; 8.04; 9.01; 11.15; 12.13; 12.14; 13.02; 13.03; 13.10; 13.11; 13.15; 14.01; 15.01; 19.20; 19.21.

Мотиви: За позиция № 1.02 «Феморални интродюсери. Интродюсер с хидрофилно покритие - "М coat" дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; 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.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: ДЕЗИЛЕ AVANTI+ x5бр 504\*\*\*\* и кат. № 504\*\*\* От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължина 100 мм, предлага 110 мм.

За позиция № 5.01 « Въвеждащи катери с вътрешен диаметър: 5 F - 0.058", 6 F - 0.071", 7 F - 0.081", 8 F - 0.090". Флексибилна първична крива. Вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата. Vest-Tech за повишена рентгенова видимост. ACTIVE гъвкавост в дисталния сегмент. Mid гама гъвкавост в дисталния сегмент.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: VBT/Adroit и кат. № Различни каталожни номера. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за 5 F, участникът не предлага такъв. Различен вътрешен размер от зададения от възложителя: при зададени 5 F - 0.058", 6 F - 0.071", 7 F - 0.081", 8 F - 0.090", предлага 5 F няма, 6 F - 0.071", 7 F - 0.078", 8 F - 0.088"

За позиция № 6.07. „ Балон полу-разтеглив за предилатация Размери: Диаметър от 1,50 mm до 4,00 mm. Дължина от 10 mm до 30 mm. 2.0 F hypotube, профил на върха 0,019". Материал на балона – РЕВАХ. Входен профил на лезията 0,035"/0,89 mm, проксимален профил на ствола 2,0 F/0,0265"/0,67 mm." участникът е представил каталог, който комисията разгледа и установи че не отговаря на изискванията на Възложителя. При заложените изисквания за диаметър от 1,5 до 4 мм, предлагат от 1 до 3 мм; при заложената дължина от 10 до 30 мм, предлага от 0,16 до 22 мм.

За позиция № 8.02 « 5-6-7-8 F водещ катетър - дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилен среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 mm от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F - 1,9 mm, 6 F - 2,2 mm, 7 F - 2.5 mm, 8 F - 2.9 mm. Дължина - 45 cm. Профили - MPA, RDC, S traight, Lima, HS.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Vista Brite IG 403\*\*\*\*. № 403\*\*\*\*. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за 5F участникът не предлага такъв, при заложенасължина 45 см, предлага 55, 90, 95 см.

За позиция № 8.03 „ 6-7-8 F водещ катетър - дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилен среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 mm от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F - 1,9 mm, 6 F - 2,2 mm, 7 F - 2.5 mm, 8



F - 2.9 mm. Дължина - 65 cm. Профили - Straight“ участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Vista Brite IG 403\*\*\*. № 403\*\*\*. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложи изисквания за 5F участникът не предлага такъв , при заложенасължина 45 см, предлага 55, 90, 95 см.

За позиция № 8.04 „5-6-7-8 F водещ катетър - дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилен среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 mm от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F - 1,9 mm, 6 F - 2,2 mm, 7 F - 2.5 mm, 8 F - 2.9 mm. Дължина - 90 cm. Профили - МРА, Straight.“ участникът е предложил продукт с търг. Наименование: Vista Brite IG 403\*\*\*. № 403\*\*\*. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложи изисквания за 5F участникът не предлага такъв ,

За позиция № 09.01 „Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4 F въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 cm, двойно оплетен със стоманени нишки шафт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1 mm от върха и други 2 щамповани на 40 mm и 60 mm от първия, профили- прав и ангулиран на 30°, 40 cm хидрофилно покритие - М коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лизии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.“ участникът е предложил продукт с търг. Наименование: ST Periperals / различни каталожни номера. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото предлагат дължина до 125 cm при изискване до 150 cm.

За позиция № 11.14 «Периферен водач .018" с мек, атравматичен връх с възможност за преформиране. Изработен е от рентгенопозитивни платинени мнамотки. • MICROGLIDE покритие за намаляване на съпротивлението. • Проксимални маркери за определяне мястото на водача спрямо интрадусера. • Дължина на водача -190 и 300 cm прав и J връх. • Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 cm.» участникът е предложил продукт с търг. Наименование: БАЛОН SABER 48002\*\*\*\*. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложи изискване за Дължина на водача -190 и 300 cm., предлагат 90 и 150 cm.

За позиция №12.13 „ 150 cm нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна шафт технология, дистален шафт 3.8 F, проксимален шафт 3.4 F, хидрофилно покритие на дисталната част М Coat- 45 cm, ентри-профил 0.60 mm ,съвместим с 6 F водещ катетър за 2,3,4,5 mm/ 7 F, за 6,7 mm/ 8 F , за 8 mm диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 mm, за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80 mm за 7.0 и 8.0." участникът е предложил продукт: БАЛОН SABER с кат. № 48002\*\*\* От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложи изисквания за дължина 40/60/80/100/120/150 mm, участникът не предлага 120 mm.

За позиция №12.14 „ OTW нископрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 cm и 148 cm. 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 mm - двукратно сгънат балон, за 2.0 - 4.0: 40 - 80 - 120 -

150 - 200 mm - 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 2.5 F за 1.25 и 1.5 mm, 3.0 F за 2.0 - 4.0 mm. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 mm - 880 mm, за диаметри 2.0 - 4.0 е 400 mm. RBP - 20 атмосфери." участникът е предложил продукт: Aviator plus с кат. № 424\*\*\*. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложените изисквания за дължина 100 и 148 cm, участникът предлага 120 и 150 cm. При заложените размери за двете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, участникът предлага 1.25, 1.5, 2.00.

За позиция № 13.02. „Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035“; Дебелина на стратозетите :140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шифта; Release handle- система за освобождаване на стента; 6 F съвместимост с интродюсер; Размери: d: 5,0 - 7,0 mm; l: 30 - 200 mm;“ участникът е предложил цена по-висока от тази в Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето(обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014г. - в сила от 01.04.2018 г. - съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

За позиция № 13.03. „Саморазгъващ се периферен стент; Материал на стента: NiTi; .018“; Дебелина на стратозетите: 140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90-135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие пасивно: силиконов карбид; на стента; хидрофобно на шифта(3.6 F); Release handle- система за освобождаване на стента; 4 F съвместимост с интродюсер; Размери: d: 4,0 - 7,0 mm; l: 20 - 200 mm;“ участникът е предложил цена по-висока от тази в Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето(обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014г. - в сила от 01.04.2018 г. - съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

За позиция № 13.10 «Саморазтварящ се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазширяващ се стент от никел-титанова сплав (нитинол). Както от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стентът е ограничен до максимум 6 F (2.1 mm) ВД на доставящата система. Доставящата система има коаксиален дизайн с външен шифт за защита и ограничаване на стента преди разгъването. Доставящата система е съвместима с 0,035 инчови (0,89 mm) водачи. Тъй като стентът е изложен на телесната температура, той се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в mm ( 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 ) и дължини на стента. Доставящата система също се предлага с две дължини на шифта – къс 75 cm и дълъг 120 cm.» участникът е представил каталог, който комисията разгледа и установи че не отговаря на изискванията на Възложителя. При заложените изисквания за диаметър в mm

5,6,7, 8, 9, 10, 12, 14 , участникът не предлага 5, 9, 10, 12 и 14. При заложен дъжина на шафта 75 и 120 предлага 80 и 120 см.

За позиция № 13.11 «Саморазширяващата се стентова система за SFA и поплитеално стентирание. Включва два компонента – имплантируема ендопротеза и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазгъващ се и е изграден от сплав от никел и титан (Нитинол). От двата края на стента – проксималния и дисталния – има радиоконтрастни маркери от тантал, които увеличават видимостта на стента и спомагат разполагането му. Стентът е ограничен от система за въвеждане с максимален външен диаметър 6 F (2.1 mm). Системата за въвеждане има триосов дизайн с външен шафт за стабилизиране на системата за въвеждане на стента, среден шафт за защита и ограничаване на стента и вътрешен шафт за предоставяне на лумен на водача. Системата за въвеждане е съвместима с водачи от 0.035 инча (0.89 mm). Когато стентът влезе в контакт с телесната температура, той се разширява, за да застане до стената на съда. Наличен с различни диаметри в mm ( 5; 6; 7; 8 ) и дължини. Системата за въвеждане също се предлага с две работни дължини (75 cm и 130 cm).» участникът е представил каталог, който комисията разгледа и установи че не отговаря на изискванията на Възложителя. При заложен изисквания за работна дължина 75 и 130, предлага 80 и 120 см

За позиция № 13.15 „Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър - 3,5 - 5,5 mm; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 90 cm, 300 cm; .014” stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030” проксимален стоп с висока Ro видимост; Автостоп предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87 cm и 97 cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината са със силиконово покритие.“ участникът е предложил продукт: Angioguard RX с кат. № Различни каталожни номера. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложен изисквания за Дължина на водача 90 cm, 300 cm, участникът предлага 180 cm.

За позиция № 14.01 „Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и PTFE, дебелина на стента 0.3 mm, профил на върха 0.024”; оптимално налягане 15 bar/АТМ; RBP-16 bar/АТМ, Hydrex покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm; дължина - 16, 19, 26 mm.“ участникът е предложил продукт: СТЕНТ РК PAPYRUSc кат. № Различни каталожни номера. От предоставения каталог комисията установи, че не отговаря на изискванията на Възложителя, защото при заложен изисквания за диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm, участникът предлага 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 и 5,00 mm. При заложен дъжина дължина - 16, 19, 26 mm, предлага 15, 20, 26 mm.

За позиция № 15.01 „ Коронарен стент с материал кобалт-хром; Дизайн: двоен хеликоидален; Съотношение метал: свободно пространство от 16% до 13% и от 12% до 11%; Дебелина на стратове: 0,0024”; Преминаващ профил: 0,037”; Дължина на шафта: 140 cm; Маркери: platinum iridium, набити; Покритие PROBIO /силиконов карбид/; Диаметри:от 2.0 mm до 5.0 mm; Дължини: 8 mm; 10 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 20 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm.“ участникът е предложил цена по-висока от тази в Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за

заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето(обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014г. - в сила от 01.04.2018 г. - съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

За позиция № 19.20 „КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110см. Материал стоманен покрит с ренгено позитивен полимер. С размер 5F - ангулиран; прав“ участникът е предложил цена по-висока от тази в Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето(обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014г. - в сила от 01.04.2018 г. - съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

За позиция № 19.21 „КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110см. Материал стоманен покрит с ренгено позитивен полимер. С размер 6F - ангулиран; прав“ участникът е предложил цена по-висока от тази в Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето(обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 48 от 10 юни 2014г. - в сила от 01.04.2018 г. - съгласно заложените в документацията на Възложителя изисквания.

**IV. На основание чл. 110 ал.1 т.1 от ЗОП Възложителя частично прекратява процедурата за следните позиции:**

Ном.№	Наименование	М. е./Лек.ф- ма	Колич.
<b>4</b>	<b>ВОДАЧИ за РСІ</b>		
<b>04.09.</b>	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 180 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20 cm, натоварване на върха - 9.0 G, дължина на пружината - 20 cm; PTFE покритие на shaft.	бр.	5
<b>04.10.</b>	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 180 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20 cm, натоварване на върха - 9.0 G, дължина на пружината - 20 cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft.	бр.	5
<b>04.11.</b>	РТСА водач, 0.014"към 0.010"; 190 cm и 300 cm; 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 shaft.	бр.	5

04.12.	РТСА водач, 0.014"към 0.011"; 190 cm и 300 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и фиброзни лезии; цялостна конструкция на ядрото ; рентгенопозитивна част - 15 cm, натоварване на върха - 3.5 G, дължина на пружината - 15 cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта.	бр.	5
04.13.	РТСА водач, 0.014"към 0.012"; 190 cm и 300 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и фиброзни лезии; цялостна конструкция на ядрото рентгенопозитивна част - 15 cm, натоварване на върха - 4.5 G, дължина на пружината - 15 cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта.	бр.	5
04.14.	РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 190 cm и 300 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16 cm, натоварване на върха - 0.8 G, дължина на пружината - 16 cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16 cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта.	бр.	5
04.15.	РТСА водач, 0.014"; 180 cm и 300 cm; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3 cm, натоварване на върха - 0.8 G, дължина на пружината - 12 cm; полимерен хидрофилен ръкав - 20 cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта.	бр.	5
<b>6</b>	<b>РТСА БАЛОНИ</b>		
06.06.	Балон катетър за ПТКА. Проектиран за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2 mm (6 F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67 mm (8 F) водещ катетър.Профил на върха 0.017" (0.43 mm); червен цвят на върха; хидрофилно покритие Zglide; за Monorail: 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; Съвместим с водач 0,014" (0.36 mm); дължини в mm: 8, 12, 15, 20, 30; диаметри в mm: 1,2; 1,5; 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP - 18 ATM /1824 kPa	бр.	10
06.09.	RX Дилатационен РТСА балон катетър: Катетърна система: Бързобмен (Rapid exchange). Материал на балона: Найлон - Неразтеглив (Non-Compliant). Дължина на балона (mm): 8, 13,15, 18, 23. Диаметър на балона (mm): 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0.Използваема дължина на катетъра: 142 cm. Максималнасъвместимост с водач: 0.014"/(0.36 mm). Съвместимост сводещ катетър: 5 F (Мин. I.D. 0.056"/ 1.42 mm). Покритие надисталния шафт: биосъвместимо, хидрофилно и овлажнено отдисталната база на балона до порта за бърз обмен (Rapidexchange). Маркери: 2 – Платина/Иридий, щамповани и нулевпрофил. Дължина на върха: 3.50 mm +/- 0.5 mm. Tip EntryProfile: 0.019". Проксимален диаметър на шафта: 1,98 F.Дистален диаметър на шафта: 2,7 F. Маркери на проксималнияшафт: брахиални и феморални маркери на 90 и 100 cm отдисталния връх. Номинално налягане: 12 atm за всичкидиаметри. Rated Burst Pressure (RBP): 20 atm за всичкидиаметри.	бр.	10
<b>8</b>	<b>ИНТРОДЮСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		

<b>08.05.</b>	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45 cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0 Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4 Fr - .0595/1.51; 5 Fr - .074/1.88; 6 Fr - .087/2.21; 7 Fr - .100/2.54; 8 Fr - .113/2.87; 9 Fr - .126/3.20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	бр.	10
<b>08.06.</b>	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110 cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0 Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4 Fr - .0595/1.51; 5 Fr - .074/1.88; 6 Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	бр.	5
<b>08.07.</b>	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа; външен диаметър: 4 Fr, вътрешен диаметър: 2.9 Fr, дължина: 7 cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40 cm; игла: 21 G/4 cm.	бр.	5
<b>9</b>	<b>КАТЕТРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
<b>09.02.</b>	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0.035", 0,018" и 0,014" с дължини 65-90-135-150 cm, конусовиден връх, 3 платина - иридий маркери.	бр.	5
<b>09.03.</b>	Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на тласък. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Заострен връх и хидрофилно покритие на дисталната част – 40 cm. Размери и конфигурации: прав/извит – 2.6 Fr и дължини - 65, 90, 150 cm; прав/извит - 4.0 Fr и дължини 90, 135, 150 cm.	бр.	5
<b>11</b>	<b>СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
<b>11.02.</b>	Полимерен обвивка с ICE хидрофилно покритие за отлично проследяване. Предлага опцията за избор между два вида връх и отличен контрол на воденето. Дължина на водача в cm: 182, 300. Върхове : прав и ъглов; два варианта на дължината на конуса на върха – къс осигуряващ 6 g натоварване и дълъг осигуряващ 3 g натоварване; Сърцевина на водача изработена от сцитаниум; 2 cm радиоконтрастен връх; Много подходящ за процедури на подколелните съдове. Диаметър 0.014"	бр.	10
<b>11.03.</b>	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължини в cm: 195 , 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g , 30 g;; диаметър 0.014"	бр.	5
<b>11.04.</b>	Периферен водач със сърцевина от сплав сцитаниум и неръждаема стомана за контрол на въртенето и маневреност; Прав върхът на водача покрит с рентгеноконтрастен полимер, за по добра видимост; тефлоново покритие по дължината на водача, с хидрофилно покритие ICE™ покритие; връх Soft 2 cm подлежащ на оформяне; Дължина на водача в cm – 110, 150, 200, 300 и дължина на гъвкавия връх 8 cm, връх натоварване 8 g; Дължина на водача при 12 cm дължина на гъвкавия връх и натоварване на върха 6 g - 150, 200, 200 диаметър в mm – 0.46; 0.018" водачът е в комплект с торкер.	бр.	15
<b>11.05.</b>	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължина в cm: 195 , 300; върховеосигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g , 30 g; диаметър 0.018"	бр.	10

11.07.	Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018"; рентгенопозитивен койл с дължина - 15 cm; вътрешен диаметър на върха 0.013"; обща дължина - 180/300 cm; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.	бр.	40
11.08.	Периферен водач, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008"; рентгенопозитивен койл с дължина - 17 cm; натоварване на върха 20 G; обща дължина - 180/300 cm; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.	бр.	10
11.09.	Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008"; рентгенопозитивен койл с дължина - 17 cm; натоварване на върха 40 G; обща дължина - 200/300 cm; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.	бр.	5
11.10.	Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018 към 0.008"; натоварване на върха 7.5 G, прав и J вариант; обща дължина - 200/235/300 cm;	бр.	5
11.11.	Периферен водач, полимерно покритие, вътрешен диаметър 0.014" и 0.018"; натоварване на върха 3 G и 4 G, прав и J вариант; обща дължина - 200/235/300 cm;	бр.	5
11.12.	Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 и 0.018"; натоварване на върха 12 G, прав и J вариант обща дължина - 200/235/300 cm;	бр.	5
11.15.	Периферен роудрънър водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260 cm.	бр.	10
11.16.	Инфузионен катетър с Cragg - микроклапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135 cm; дължина на инфузионния участък 5/10/20 cm за 4 F и 5/10/20/30/40/50 cm за 5 F; съвместими с водач 0,035"(4 F) и 0,038"(5 F); рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък	бр.	10
<b>12</b>	<b>БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
12.02.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколenna, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; MR и OTW с полукомплиантен балон близо до дисталния край – материал Pebax; Nano-composite Slope™ шафт; дисталния участък на двата катетъра, и проксималния на OTW са с двоен, коаксиален лумен; проксималния участък на MR катетъра е с единичен лумен, обвит с неръждаема стомана hurotube; съвместим с с 0,14" водач; катетъра включва заострен връх (0.017"); Работни дължини - 142 cm за OTW и 143 cm за MR конфигурации, съответно. Катетрите са на разположение в две версии (1.50 mm Push версия и 2,00 – 4,00 mm чрез Flex версия), които предоставят различни експлоатационни характеристики за лечение на различни видове на стенози; маркери на проксималната част шафта на 90 cm и 100 cm; Хидрофилно (Bioslide™) 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 mm: 1,50; дължина в mm: 20; размери за Flex	бр.	5

	версията: диаметри в mm: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в mm: 20; 30; 40;		
<b>12.03.</b>	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, тибиялна, перонеална, субклавия и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение 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) - материал NuVax; съвместим с 0,35" водач, некомплянтен; двоен лумен, шафт завършващ в Y конектор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие Mediglide на балона и върха; RBP - 24atm; работни дължини на балон катетъра - 40 cm, 75 cm, 135cm; диаметри на балона в mm: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; дължини в mm: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200.	бр.	20
<b>12.04.</b>	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукompлянтен балон в дисталния край - материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14" (0,36 mm) и с 0,18" (0,46 mm); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80 cm и 135 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в mm: 10 - 60;	бр.	5



12.05.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на shaft; съвместим водачи с 0,14"(0,36 mm) и с 0,18"(0,46 mm); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40 cm, 80 cm и 135 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; дължини на балона в mm: 20 – 100.	бр.	5
12.06.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; полукомплиантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на shaft; съвместим водачи с 0,14"(0,36 mm) и с 0,18"(0,46 mm); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90 cm и 150 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в mm: 80; 100; 120; 150;	бр.	5
12.07.	Режещ балон катетър за периферна ангиопластика: водач: .014"/018"; Катетър: Over The Wire и RX; Scoring element: нитинолов, три спирали; Материал на балона: Nylon, semicompliant; Shaft: 5 F; Интродюсер: 6 F и 7 F; Работна дължина: 50, 90 и 137 cm; Маркери на балона: 2 набити; Диаметър на балона: 2,0 - 6,0 mm; Дължина на балона: 10 - 40 mm.	бр.	5
12.17.	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите 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 определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 80 cm и 135 cm. Катетърът с работна дължина 80 cm има един маркер при 50 cm и два маркера при 60 cm. Катетърът с работна дължина 135 cm има един маркер при 90 cm два маркера при 100 cm. диаметри на балона в mm; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; дължини на балона в mm:20; 40; 60; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на mm <sup>2</sup> от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – ATBC	бр.	15
12.18.	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите 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 определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 90 cm и 150 cm. Катетърът с работна дължина 90 cm има един маркер при 50 cm и два маркера при 60 cm. Катетърът с работна дължина 150 cm има един маркер при 90 cm и два маркера при 100 cm. Диаметри на балона в mm; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в mm: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на mm <sup>2</sup> от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – ATBC.	бр.	10

13	ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА		
13.07.	<p>Система за периферно стентирание с отделяне на еверолимуcСтент: изработен от сплав платина – хром, включен в системи заподаване Monorail и OTW; Налични дължини на стента в mm:12, 20, 28, 38; Налични диаметри на стента в mm: 2.25, 2.50,3.00, 3.50, 4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритиена полимерен носител със 100 µg/cm2 еверолимуc приложен настента; Работна дължина на системата за доставка: 144 cm;Предназначен за водач &lt; 0,014 инча (0,36 mm); Балон: новдвупластов, изработен по иновативна технология, в съчетаниесъс съществуващия би аксиален вътрешен shaft, осигуряваподобно подаване и намалено увеличение размерите набалона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 mmпо-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане нараздуване: 12 atm - 1213 kPa; Номинално налягане наразрушаване: 18 atm - 1827 kPa Покритие: включва два слоя,вътрешният слой се състои от полимер - PBMА - поли (n-бутилметакрилат), който е първоизточникът за подобряване наадхезията на външния слой; външният слой е полимеренматрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF -HFP поли (винилиден флуоридид-ко-хексафлуоропропилен),смесен с еверолимуc;</p>	бр.	10
13.08.	<p>Състои се от саморазтварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Elgiloy (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6 F нисък профил: Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична radiopacity; Гъвкав и trackable катетър; Reconstrainable система за доставка; Съвместим с 0,35" водач; Диаметър на стента в mm: 5, 6, 7, 8, 9, 10; Дължина на стента в mm: 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 100 cm и използваема дължина 75 cm; дълга с обща дължина 160 cm и използваема дължина 135 cm; Препоръчителни размери на водача съответно 0,035", 180 cm и 0.035", 260 – 300 cm; Показан за употреба при: Iliac Artery; SFA (SUPERFICIAL FEMORAL ARTERY); TRANSJUGULAR INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips ); Biliary; Tracheobronchial; Venous процедури – лечение на стенози на vena cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;</p>	бр.	40

13.09.	<p>Ендопротеза за илиачни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален стент и система за въвеждане. Стентът е изграден от жичка от биомедицинска суперсплав, вплетена в тубуларна мрежеста конфигурация. Тази конфигурация на дизайна създава стент, който е гъвкав, податлив и саморазгъващ се. Системата за въвеждане се състои от система от коаксиални тръбички. Външното стъбло от ПТФЕ служи за задържане на стента, докато не бъде отдръпнато по време на разполагане. Външното стъбло може да сгъне стента обратно най-много два пъти след частично разполагане на стента. Радиоконтрастната маркерна лента на външното стъбло улеснява позиционирането на външното стъбло по време на процедурата. Радиоконтрастните маркерни ленти, разположени във вътрешната част, в близост до проксималния и дисталния край на стента, улесняват изобразяването по време на разполагане. Радиоконтрастната маркерна лента, разположена в средна позиция върху вътрешната тръбичка, действа като ограничителна маркировка при разполагане. Полиамидната вътрешна тръбичка на коаксиалната система съдържа централен лумен, който побира водач от 0.035 инча (0.89 mm). Тръбичка от неръждаема стомана е позиционирана на проксималния край на вътрешната тръбичка. Клапа, прикачена на проксималния край на външното стъбло се плъзга по дължината на тръбичката от неръждаема стомана, за да улесни разполагането и евентуалното обратно сгъване на стента. Инструментът може да бъде въведен през интродюсерно стъбло от 6F (2.00 mm). Ендопротезата е налична със следните диаметри: 6, 7, 8, 9, 10 mm. Два варианта в дължината на с-мата на доставка: къс – обща дължина 100 cm; работна дължина 75 cm и дълъг- обща дължина 160 cm; работна дължина 135 cm.</p>	бр.	5
13.13.	<p>по-голямо или равно на 3 cm или калцирана или ексцентричен лезия с дължина &lt;3 cm) и запушване на илиачните съдове с диаметър 7 - 12 mm, с изключение на атеросклеротични артериални аневризми и травматични увреждания на съд в периферните съдове с диаметър 5 - 12 mm; Състои се от две части: саморазтварящ се стент и система за доставяне Unister Plus; Ендопротезата се състои от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска суперсплав, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Системата за доставка е съвместима с 0,035" водач; Размери за напълно разгънат стент – диаметър в mm: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в mm: 20; 30; 50; 70;</p>	бр.	5
13.16.	<p>Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0 mm, с дължина на катетъра 320/190 cm и диаметър 0,36mm, съвместима с водачи 0.014" и 0.018"</p>	бр.	5
<b>15</b>	<b>СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/</b>		
15.03.	<p>Коронарен стент от кобалт-хромова сплав; Дизайн на катетър - RX, Проксимален shaft с Nurotube дизайн и хидрофилно покритие; Профил на преминаване на лезия: 0.016", Диаметър на shaft: Проксимално 2.1 F, Дистално 2.4/2.6 F; Хидрофилно покритие W-II; S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратове с дебелина 0.0039" и модел с 6 или 9 корони. Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.577 mm; Радиална сила: &gt; 0.67 bar / 500 mm Hg. Дължина: 9 mm; 14 mm; 19 mm; 24 mm; 29 mm; 33 mm; 36 mm. Диаметър: 2.25 mm; 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3.50 mm; 4.00 mm.</p>	бр.	10
<b>16</b>	<b>СТЕНТОВЕ - Медикамент излъчващи</b>		

16.04.	<p>Медикамент - излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина 0.0047"/0.12 mm и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 cm от върха, Профил на преминаване на лезия: 0,016". Диаметър на shaft: Проксимално 2.1 F, Дистално 2.4/2,6 F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56 mm; Радиална сила: &gt; 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 8mm; 11mm; 14mm; 18mm; 24mm; 28 mm; 33 mm; 36 mm; Диаметър: 2.25 mm; 2.50mm; 2.75mm; 3.00/3.5mm и 4.00 mm.</p>	бр.	175
16.07.	<p>Коронарна стент система, освобождаваща еверолимус Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail; Стентът се предлага в 4 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 mm; Small Workhorse (SWH): 2,50 и 2,75 mm; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 mm; Large Vessel (LV): 4,00 mm; За SWH – два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за LV -3 допълнителни конектора (общо пет конектора). Налични дължини на стента в mm: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38; Налични диаметри на стента в mm: 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm<sup>2</sup> еверолимус приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140 cm; Y-образни портове на системата за доставка: Порт за единичен достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водача е разположен приблизително на 25,8 cm от върха. Предназначен за водач &lt;0,014 инча (0,36 mm); Среден ракурс на стента при номинален диаметър: от 2,25 до 4,00 mm: от 0,02 до 1,17 mm; Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 mm по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm -1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: &gt;0,056 инча (1,42 mm); Външен диаметър на катетъра: 2,3 F (&lt;0,80 mm) проксимално и 2,7 F (&lt;0,95 mm) дистално; Дебелина на страта на стента (включително покритието): 2,25 - 3,50 mm: 0,093 mm ; 4,00 mm: 0,098 mm; Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - PBMA - поли (n-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимус;</p>	бр.	13

16.10.	Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: БиолимусА9 с дозировка 15.6 µg/mm - аблуминално покритие. Водач:0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори сдебелина на стратове 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони;Ro маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване налезия :0.018"/0.46mm, Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F,Дистално 2.6/2.8F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина:142 см; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Възможност заотваряне на клетка на стратове: 1.56mm Дължина: 8/11/14/18/24/28/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50 и 4.00mm.	бр.	25
17	<b>КОНСУМАТИВИ ЗА РОТАБЛАТОР: Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1 бр. водач за ротаблация</b>		
17.01.	Авансер за Ротаблатор. Катетър за Ротаблатор, дължина 135 см, размери на борчето в mm: 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.15, 2.25, 2.38, 2.50. Водач за Ротаблатор тип флопи, дължина 325 см, диаметър- 0,014" (0.36 mm).	бр.	3
18	<b>Консуматив за контрапулсатор</b>		
18.01.	Балон за контрапулсация съвместим с интрааортна помпа Datascope. Размери Fr 7.5. Обем на балона от 25 cc до 50 cc. Дължина от 174 mm до 269 mm. Диаметър от 14.7 mm до 16.3 mm.	бр.	2
19	<b>ДРУГИ</b>		
19.06.	Ангиографски чаршаф за феморален и радиален достъп с подсилена абсорбираща зона, с два прозрачни панела по дължината на двете страни - 240 x 340 cm - 1 бр.; чаршаф с адхезиф 50 x 50 cm - 1 бр; чаршаф за инструментална маса 150 x 200 cm - 1 бр; медицински кърпи 40 x 40 cm - 4 бр; подсилени предпазни престилки - 2 бр.	бр.	1 000
19.07.	Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm. Стерилен.	бр.	1 000
19.11.	Интравенозна система за различни контейнери 180 cm, с пластмасова игла с въздуховзимащ канал с бактериален филтър и капаче, хидрофобен филтър предпазващ от протичане и контаминация позволяващ автоматично обезвъздушаване; винтова връзка към пациента; устойчива на налягане 2 bar; не съдържаща DENP	бр.	80
19.12.	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца 20 G, (1.1 x 32 mm), 60 ml/min (PUR)	бр.	1 500
19.14.	Трикомпонентна перфузорна спринцовка (съвместима с перфузор Браун), Тип Луер-лок, без игла. Материал – полипропилен, специално обработени плъзгащи повърхности, розрачен цилиндър; неизтриваща се градуировка нанесена под 45 градуса спрямо положението на спринцовката в помпата. Обем 50 ml.	бр.	20
19.15.	Спринцовка 20 ml. Трисъставна, тип луер лок.	бр.	500
19.16.	Трансдюсер комплект камера за измерване на кръвно налягане за еднократна употреба. 150 cm, 3 cc/час, прозрачен, валидиран чрез Габарит тест за прецизност, стерилен,непирогенен, без латекс. Съвместим с хемодинамична станция "Notocord", използваща интерфейсен кабел тип ВР с четири пина.	бр.	40

19.17.	Перфузионен катетър за първична ангиопластика с Dotter ефект позволяващ реканализация на артерията без фрегментация на тромба с профил от 0.017 - 1.45 mm. Диаметър на проксималния shaft 2.3 F. Диаметър на дисталния shaft 4.35 F. Дължина 138 - 140 cm.	бр.	2
--------	--	-----	---

Мотиви: За тези позиции не е подадена нито една оферта

**IV. На основание чл. 110 ал.1 т.2 от ЗОП Възложителя частично прекратява процедурата за следните позиции:**

Ном.№	Наименование	М. е./Лек.ф- ма	Колич.
<b>4</b>	<b>ВОДАЧИ за PCI</b>		
04.05.	РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 3.0 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.	бр.	5
04.06.	РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 4,5 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.	бр.	5
04.07.	РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 6.0 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.	бр.	5
04.08.	РТСА водач, 0.014", 180 cm; прав вариант; за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 12.0 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.	бр.	5
<b>12</b>	<b>БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
12.12.	135 cm RX семикомплайнт балон катетър подходящ за илеофоморални, ренални и поплитеални процедури, съвместим с 0,035" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 5.0 F - 5.2 F, проксимален shaft 2.6 F, 33 cm хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат, диаметри 4.0 - 10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 mm за диам. 4.0 - 7.0 и 20/40/60 mm за диам. 8.0 - 10.0.	бр.	10
12.14.	OTW нископрофилен балон за подколениния сегмент, съвместимс водач 0.014", с две дължини - 100 cm и 148 cm. Размери задвете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20 mm - двукратно сгънат балон, за 2.0- 4.0: 40 - 80 - 120 - 150 - 200 mm - 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 2.5 F за 1.25 и 1.5 mm, 3.0 F за 2.0 - 4.0 mm. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 mm - 880mm, за диаметри 2.0 - 4.0 е 400 mm. RBP - 20 атмосфери.	бр.	10
<b>13</b>	<b>ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА</b>		
13.02.	Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратозите :140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на shaft; Release handle- система за освобождаване на стента; 6 F съвместимост с интродюсер; Размери: d: 5,0 - 7,0 mm; l: 30 - 200 mm;	бр.	10
13.03.	Саморазгъващ се периферен стент; Материал на стента: NiTi; .018"; Дебелина на стратозите: 140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90-135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие пасивно: силиконов карбид; на стента; хидрофобно на shaft(3.6 F); Release handle- система за освобождаване на стента; 4 F съвместимост с интродюсер;	бр.	10

	Размери: d: 4,0 - 7,0 mm; l: 20 - 200 mm;		
13.06.	Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплаиентен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 atm за диаметри 5 - 9 mm и 10 atm за диаметър 10 mm; 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 75 cm и 135 cm; Дисталните 30 - 40 cm са покрити с Hydro Pass™ покритие.	бр.	5
13.10.	Саморазтварящ се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазширяващ сестент от никел-титанова сплав (нитинол). Както от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стентът е ограничен до максимум 6 F (2.1 mm) ВД на доставящата система. Доставящата система има коаксиален дизайн с външен шафт за защита и ограничаване на стента преди разгъването. Доставящата система е съвместима с 0,035 инчови (0,89 mm) водачи. Тъй като стентът е изложен на телесната температура, той се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в mm ( 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 ) и дължини на стента. Доставящата система също се предлага с две дължини на шафта - къс 75 cm и дълъг 120 cm.	бр.	5
13.11.	Саморазширяващата се стентова система за SFA и поплитеално стентиране. Включва два компонента - имплантируема ендопротеза и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазгъващ се и е изграден от сплав от никел и титан (Нитинол). От двата края на стента - проксималния и дисталния - има радиоконтрастни маркери от тантал, които увеличават видимостта на стента и спомагат разполагането му. Стентът е ограничен от система за въвеждане с максимален външен диаметър 6 F (2.1 mm). Системата за въвеждане има триосов дизайн с външен шафт за стабилизиране на системата за въвеждане на стента, среден шафт за защита и ограничаване на стента и вътрешен шафт за предоставяне на лумен на водача. Системата за въвеждане е съвместима с водачи от 0.035 инча (0.89 mm). Когато стентът влезе в контакт с телесната температура, той се разширява, за да застане до стената на съда. Наличен с различни диаметри в mm ( 5; 6; 7; 8 ) и дължини. Системата за въвеждане също се предлага с две работни дължини (75 cm и 130 cm).	бр.	10
13.12.	Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставяща система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tungsten маркера на доставящата система. Атравматичен връх и хидрофилно покритие на системата. Дължина на стента - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm. и диаметър от 4, 5, 6, 7, 8 mm. Дължина на шафта - 80, 120 cm. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	бр.	20

13.14.	Метален балон - премонтиран стент графт с PTFE покритие към лумена и към стената на съда. Размери: 5 - 16 mm, Дължина: 16 - 61 mm. Размер на интродюсера за 5 - 6 mm - 6 F, за 7 - 10 mm - 7 F, за 12 mm - 9 F, за 14 и 16 mm диаметър - 11 F.	бр.	5
13.15.	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър - 3,5 - 5,5 mm; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 90 cm, 300 cm; .014" stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030" проксимален стоп с висока Ro видимост; Автостоп предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87 cm и 97 cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината са със силиконово покритие.	бр.	15
<b>15</b>	<b>СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/</b>		
15.01.	Коронарен стент с материал кобалт-хром; Дизайн: двоен хеликоидален; Съотношение метал: свободно пространство от 16% до 13% и от 12% до 11%; Дебелина на стратовете: 0,0024"; Преминаващ профил: 0,037"; Дължина на shaft: 140 cm; Маркери: platinum iridium, набити; Покритие PROBIO /силиконов карбид/; Диаметри:от 2.0 mm до 5.0 mm; Дължини: 8 mm; 10 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 20 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm.	бр.	20
<b>19</b>	<b>ДРУГИ</b>		
19.20.	КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110cm. Материал стоманен покрит с ренгено позитивен полимер. С размер 5F - ангулиран; прав	бр.	10
19.21.	КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110cm. Материал стоманен покрит с ренгено позитивен полимер. С размер 6F - ангулиран; прав	бр.	10

Мотиви: Всички подадени оферти не отговарят на предварително обявените условия на Възложителя.

**Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:**

Официално наименование: Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: София 1000, бул. Витоша 18, тел. 02/9884070

**Срок за подаване на жалби:** 10 дни от датата на получаване на решението съгласно чл.197 и следващи от ЗОП.

На основание чл. 43, ал. 3 от ЗОП настоящото решение да се изпрати на участниците в законоустановения срок на посочените от тях е-майли и да се качи в създаденото досие на профила на купувача на Възложителя на следния адрес: <http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220/>

Възложител:

/Д-р Минки

МБАЛ „Д-р

**Информацията е заличена  
съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД**

