

РЕШЕНИЕ

№ РД-06-971/19.09.2019г.

**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 №1/08.07.2019г., №2/09.09.2019г., №3/12.09.2019г., №4/19.09.2019 г и Доклад от 19.09.2019 г . от работата на комисия, назначена със Заповед РД-06-745/08.07.2019 г. на д-р Нели Савчева Изпълнителен Директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова” АД – Габрово 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 № 494/28.05.2019г. и публикувано обявление в АОП с № 00748-2019-0017/30.05.2019г.

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 „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 оферта с Вх. № 1/27.06.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 2.05; 2.06; 2.07; 2.08; 10.01; 10.02; 19.01; 19.02; 19.08

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 2 „Инфомед“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Акад. Иван Гешов №2Е, БЦ Сердика, сгр.1, ет.3, офис 307-309. с оферта с Вх. №2/03.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 19.04.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 4 „Хелткеър С“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Самоковско шосе 2Л, склад 63, ет.2 с оферта с Вх. №4/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 4.04; 6.07.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 5 „Прохелт“ ЕООД, със седалище и адрес на управление :гр. София р-н Красно село, бул. Прага №40 с оферта с Вх. №5/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 5.01; 19.16.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 6 „Новимед Кардио“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, жк Манастирски ливади -Б, бл.65, сгр.Евроцентър, ет.2 с оферта с Вх. №6/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 6.01; 7.02; 12.14; 12.17; 12.18; 12.19; 13.06; 19.18; 19.19.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 7 „Екос Медика“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София кв. Павлово, ул. Голям Братан № 8 с оферта с Вх. №7/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 1.01; 1.02; .2.01; 2.02; 2.03; 2.04; 3.01; 3.02; 4.01; 6.02; 8.02; 8.03; 8.04; 9.01; 9.05; 10.03; 10.04; 11.06; 12.12; 12.13; 18.01;

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. №8/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 6.08; 8.01; 11.01; 12.08; 12.09; 12.10; 12.11; 19.12; 19.13 ;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 9 „РСР“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр. София ул. „Виктор Григорович“ № 3 с оферта с Вх. №9/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 04.05; 04.06; 04.07; 04.08; 04.09; 04.10; 04.11; 04.12; 04.13; 04.14; 04.15; 11.08; 11.09; 11.10; 11.11; 11.16; 19.06; 19.09 ;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 10 „Порт Инстанбул“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр. Бургас, ул. „Славянска“ № 79 с оферта с Вх. №10/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 19.03; 19.05.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 11 „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. №11/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 16.03; 19.07; 19.10.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 12 „Вега Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. България №109, Бизнес център Вертиго, ет.2, офиси 2.6-2.7 с оферта с Вх. №12/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 06.03; 06.04; 06.05; 07.01; 16.02; 16.05.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 13 „Фармтекс Медикъл “ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Средец, Луи Леже № 10 с оферта с Вх. №13/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 08.08; 09.04; 19.11.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 14 „Куантум Медикъл“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Евлоги и Христо Георгиеви №107, партер с оферта с Вх. №14/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 06.09; .

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 15 „Маримпекс 7“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Цар Борис III №54 с оферта с Вх. №15/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 02.09; 06.06; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 12.01; 12.02; 12.03; 12.04; 12.05; 12.06; 13.07; 13.08; 13.09; 13.10; 13.11; 13.13; 13.15; 17.01 .

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 „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 оферта с Вх. № 1/27.06.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 2.01; 2.02; 2.03; 2.04; 4.02; 4.03; 19.11.

- Мотиви: 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 с кат. № РТСА-Car-S/J-HY-EF/F/I/ST-D/H-014-175/195/300 и търг. име Champion Guide Wire. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не отговаря, защото е с дължини 175, 195 и 300 cm и не е налична информация за responsease технология.

- За позиция № 4.03 „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; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подробен контрол на въртене - responsease технология три различни степени на опора.“ участникът е предложил продукт с кат. № РТСА-CAR-S/J-HY-EF/F/I/ST-D/H-014-175/195/300 и търг. име Champion Guide Wire. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не отговаря, защото е с дължини 175, 195 и 300 cm и не е налична информация за responsease технология.

- - За позиция № 2.01 „Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.018", от 170 cm до 180 cm“ участникът е предложил продукт с кат. № HY-N-S/A-ST-018-D-170-180 и търг. име Poseidon Hydrophilic Guide Wire. На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП комисията е изисквала допълнителна информация Участникът е представил мостра, от която комисията отново не намира информация относно хидрофилно покритие "M coat" на водача

- За позиция № 2.02 „Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.025", от 170 cm до 180 cm“ участникът е предложил продукт с кат. № HY-N-S/A-ST-025-D-170-180 и търг. име Poseidon Hydrophilic Guide

Wire. На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП комисията е изисквала допълнителна информация Участникът е представил мостра, от която комисията отново не намира информацията относно хидрофилно покритие "M coat" на водача

- За позиция № 2.03 „Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.035", от 170 cm до 180 cm“ участникът е предложил продукт с кат. № NY-N-S/A-ST-035-D-170-180 и търг. име Poseidon Hydrophilic Guide Wire. На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП комисията е изисквала допълнителна информация Участникът е представил мостра, от която комисията отново не намира информацията относно хидрофилно покритие "M coat" на водача

- За позиция № 2.04 „Диагностични водачи 0.035", 260 cm с хидрофилно покритие "M coat" участникът е предложил продукт с кат. № NY-N-S/A-ST-035-D-260 и търг. име Poseidon Hydrophilic Guide Wire. На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП комисията е изисквала допълнителна информация Участникът е представил мостра, от която комисията отново не намира информацията относно хидрофилно покритие "M coat" на водача

- За позиция № 19.11 „Спирателно кранче с ротатор Male-Female Rotating Adapter /мъжко-женско/. Ротационен адаптер.“ На основание чл.54, ал.13 от ППЗОП комисията е изисквала допълнителна информация Участникът е представил мостра, от която комисията установи следното: Изделието не отговаря, защото е само ротатор, липсва спирателното кранче, мострата е с друг кат. №, а предложеният каталог е само за ротатор.

▪ Участник № 3 „Фьоникс Фарма“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Околовръстен път №199А с оферта с Вх. №2/03.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 18.01.

Мотиви: В предложеното от участника техническо предложение на хартиен носител е участникът е приложил ценовото предложение. Това е в разрез със ЗОП и утвърдената документация.

▪ 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. №8/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 19.03; 19.05.

Мотиви: За позиция № 19.03 „Покривка за маса 150 x 240 cm, с абсорбираща част 75 x 140 cm; Целулозна кърпа 19 x 25 cm; Абсорбираща подложка 56 x 80 cm; Адхезивна кърпа 50 x 50 cm; Ангиографски чаршаф 240 x 330 cm с отвори /4 бр./ 5 x 7cm и 7 x 9 cm, позволяващи феморален и радиален достъп“, участникът е предложил продукт с кат. № 938921. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не отговаря, защото в предлагания сет липсват престилки 2 бр, и покривката за маса е 140 x 190, а на ангиографския чаршаф е 240 x 340.

- За позиция № 19.05 „ Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm. Стерилен.“ „, участникът е предложил продукт с кат. № 277548. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не отговаря, защото е с размер 150 x 175.

▪ Участник № 12 „Вега Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. България №109, Бизнес център Вертиго, ет.2, офиси 2.6-2.7 с оферта с Вх. №12/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 19.03; 19.05.

Мотиви: За позиция № 19.03 „Покривка за маса 150 x 240 cm, с абсорбираща част 75 x 140 cm; Целулозна кърпа 19 x 25 cm; Абсорбираща подложка 56 x 80 cm; Адхезивна кърпа 50 x 50 cm; Ангиографски чаршаф 240 x 330 cm с отвори /4 бр./ 5 x 7cm и 7 x 9 cm, позволяващи феморален и радиален достъп.“ участникът е предложил продукт с кат. № SAN159R4 и търг. име RADIAL ANGIO PASC. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не отговаря, защото в приложеното техническо предложение е посочен кат. № SAN159R4, а е приложил каталог № SAN155R4. Сета не отговаря, защото покривката за маса 150 x 200, и изделията описани в сета не отговарят като размери и изисквания заложи от възложителя.

- За позиция № 19.05 „Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm. Стерилен.“ участникът е предложил продукт с кат. № 404316. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не отговаря, защото е с размери 150 x 240.

▪ Участник № 13 „Фармтекс Медикъл “ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Средец, Луи Леже № 10 с оферта с Вх. №13/05.07.2019г. за обособени позиции / ном. единици с № 08.08; 09.04; 19.11.

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.

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.
4	ВОДАЧИ за PCI		
04.16.	Водач - РТСА, 0.014"; 190 cm; J и прав дистална сърцевина - Elastinite, PTFE покритие, core - to -tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, вариант с дистални 1.0 cm от върха без покритие за повече тактилност. Натоваарване на върха в gr.: 0.8 g	бр.	20
8	ИНТРОДЮСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
08.05.	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
08.06.	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

08.07.	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа; външен диаметър: 4 Fr, вътрешен диаметър: 2.9 г, дължина: 7 cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40 cm; игла: 21 G/4 cm.	бр.	5
9	КАТЕТРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
09.02.	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
09.03.	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
11	СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
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
11.12.	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
11.13.	Периферен водач 0,035" <ul style="list-style-type: none"> • Дисталните 17 cm. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035" • MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията • Дължини 145 cm, 190 cm и 300 cm само с прав връх • Атравматичен връх с възможност за преформиране 	бр.	10
11.14.	Периферен водач .018" с мек, атравматичен връх с възможност за преформиране. Изработен е от рентгенопозитивни платинени мнамотки. <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	бр.	10
11.15.	Периферен роудърънър 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
12	БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
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; Шафт: 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
12.15.	Периферен балон за стенози във феморална, поплитея, интра поплитея, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постилатация на стентове. OTW дизайн на балона, Durable материал с JET покритие и нисък профил. Диаметър от 1.5 - 4.0 mm, дължина от 20 до 200 mm., 4 F sheath съвместимост за всички размери, crossing profile - по-малък от 1 mm. Номинално налягане - 8 atm RBP= 14 atm.	бр.	10

12.16.	Медикамент излъчващ периферен балон: Съвместимост с водач: 0.018"; Материал: SCP (Semi Cristaline Polimer) ПОКРИТИЕ ; Медикамент : Паклитаксел (Paclitaxel) ; Доза на медикамента: 3.0 µg/mm ² ; 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).	бр.	20
13 ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА			
13.01.	Материал: неръждаема стомана; Дизайн на стента: спирала; Дизайн на шафта: Vi-lumen; Дължина на шафта: 80 и 130 cm; RBP: 15 atm (5 - 8 mm), 13 atm (9 - 10 mm); Размери: d: 5,0 - 10,0; l: 15 - 25 - 38 - 56; Покритие: ProBio; Технология на термично закрепване на стента; Съвместимост: 5 F - 7 F интродюсер.	бр.	5
13.02.	Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратите :140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; 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 стратите: 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 шафта(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;	бр.	10
13.04.	Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035";Дизайн на стента: 12 венеца; 3 S връзки между сегментите;Дебелина на стратите: 225 µm; Скъсяване: <2%; Дължина на шафта: 70 и 120 cm; Маркери: по 4 златни във всеки край;Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Easy releasesystem- система за лесно освобождаване на стента; 6 F съвместимост с интродюсер; anti jump mechanism - специалноудебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред; Размери: d: 7,0 - 12,0; l: 30 -80.	бр.	10
13.05.	Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .018"; Дизайн на стента: 12 венеца; 3 S връзки между сегментите; Дебелина на стратите: 155/80 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 70 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Easy release system- система за лесно освобождаване на стента; 4 F съвместимост с интродюсер; anti jump mechanism- специално удебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред ;Размери: d: 4,0 - 7,0; l: 20 - 80.	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 - 20mm; 30mm; 40mm; 60mm; 80mm, 100mm; 120mm; 150mm; 180mm; 200mm. и диаметър от 4mm; 5mm; 6,mm; 7mm; 8mm. Дължина на шафта - 80cm; 120cm. 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
13.16.	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0 mm, с дължина на катетъра 320/190 cm и диаметър 0,36 mm, съвместима с водачи 0.014" и 0.018"	бр.	5
14	СТЕНТОВЕ - Коронарен стент Графт		
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/ATM; RBP-16 bar/ATM, Hydrex покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm; дължина - 16, 19, 26 mm.	бр.	2
15	СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/		
15.01	Бифуркационна стент-система. Материал: Кобалт-хром; Маркери: Платина/Иридий; Дебелина на стратове: 0.0033"; Дължина: 19 / 18 mm. Диаметър (SideBranch - Main Branch): 2.5 - 2.5 mm; 2.5 - 3.0 mm; 2.5 - 3.5 mm; 3.0-3.5 mm; 3.5 - 4.0 mm; Катетър: 5 F; Nominal Pressure: от 8 до 10 atm; RBP: 14 atm. Основен клон: 8 mm; Преход: 4.5 mm; Страничен клон: 6.5 mm;	бр.	3
16	СТЕНТОВЕ - Медикамент излъчващи		
16.01.	Медикамент излъчващ стент. Медикамент: Sirolimus Материал: кобалт-хром, L-605 Дизайн: двоен хеликоидален Пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ Активно покритие: BIOlute- биорезурбируем 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.	бр.	100
16.04	Система с излъчващо сиролимус резорбируемо коронарно магнезиево скеле. Материал на скелето: патентована магнезиева сплав. Маркери: два танталиеви във всеки край. Активно покритие: биорезурбируем полимер (PLLA) и сиролимус. Доза на лекарството: 1.4 mg/mm?. Препоръчителен водещ катетър: 6F (мин. I.D. 0.070"). Преминаващ профил: 1.5 mm. Дължина на shaft: 140 cm. Материал на балона: SCP (semi crystalline co-polymer). Диаметри: 3.0mm и 3.5 mm. Дължини: 15mm; 20mm; 25mm.	бр.	5
19	ДРУГИ		
19.14	Трансдюсер комплект камера за измерване на кръвно налягане еднократна употреба. 150 cm, 3 cc/час, прозрачен,валидиран чрез Габарит тест за прецизност,стерилен,непирогенен, без латекс. Съвместим с хемодинамичнастанция "Notocord", използваща интерфейсен кабел тип ВР счетири пина.	бр.	40
19.15	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
19.17	Катетър с технология Rapid Exchange (RX) за тромб екстракция с пресичащи и измервателни лезии. Проксимален и дистален shaft с PTFE продължителен вътрешен слой. Обща използваема дължина = 140 cm. Пресичащ профил = 0.020". Съвместимост: 6F Въвеждащ катетър; 0.014" Guidewire. Размер на дистален shaft: 5.1 F максимум и 16.5 cm дължина. Размер на проксимален shaft: 4.2 F и 123.5 cm дължина. Капацитет на извличане: 1.595 cc/s (25 градуса C вода). Кинкинг радиус =	бр.	5

	10.7 mm.		
--	----------	--	--

Мотиви: За тези позиции не е подадена нито една оферта

V. 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.
4	ВОДАЧИ за РСІ		
04.02.	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.	бр.	20
04.03.	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; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подробен контрол на въртене - responsease технология три различни степени на опора.	бр.	200

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.mbatzabno.com/auction/257/>

Информацията е заличена
съгласно чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

За Възложител:

/ Д-р Нели Савчева – Изпълнителен директор /