



МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
„Д-р ТОТА ВЕНКОВА” АД - гр. ГАБРОВО

Габрово, ул. „Д-р Илиев-Детския” № 1 тел. 066/ 800243, факс 804 424, email: mbalgab@gmail.com

РЕШЕНИЕ

№ РД-06-724/17.9. 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 №1/12.09.2018г., №2/12.09.2018г., №3/12.09.2018г., № 4/12.09.2018 г, № 5/12.09.2018 г; №6/12.09.2018 г; №7/12.09.2018г и Доклад от 14.09.2018 г. от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-02-712/12.09.2018 г на Д-р Минко Цвятков Михов Представяващ МБАЛ „Д-р Тота Венкова” АД – Габрово за провеждане на процедура по ЗОП договаряне без предварително обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицински изделия за нуждите на катетеризационна лаборатория в МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД - Габрово"** открит с Решение № 456/03.09.2018 г и регистрирано в АОП с уникален № 00748-2018-0016/03.09.2018 г.

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 „Екос Медика” ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София кв. Павлово, ул. Голям Братан № 8 с оферта с Вх. № 1/11.09.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 9.03; 12.12; 12.14.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 2 „Куантум Медикъл“ ООД със седалище и адрес на управление : гр. София бул. Драган Цанков № 36, интерпред-СТЦ, офис 117 с оферта с Вх. № 2/11.09.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 6-09; 19.06; 19.07.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 3 „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. № 3/11.09.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 19.11; 19.12; 19.14; 19.15.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 4 „Маримпекс 7“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр. София р-н Красно село, Бул „Цар Борис“ III №54 с оферта с Вх. № 4/11.09.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 6.06; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 12.02; 12.03; 12.04; 12.05; 12.06; 12.17; 12.18; 13.06; 13.07; 13.08; 13.09; 13.10; 13.11; 13.13; 13.15; 16.07; 17.01.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 5 „Вега Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София р-н Триадица, бул. „България“ №109, бл. Бизнес център „Вертиго“, ет.2, оф. 2.6-2.7 с оферта с Вх. № 5/11.09.2018 г за обособени позиции / ном. единици с № 8.05; 8.06; 8.07; 11.15; 16.04; 16.10.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

III. Отстранени участници: няма

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		
04.05.	PTCA 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 шафта.	бр.	5
04.06.	PTCA 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 шафта.	бр.	5
04.07.	PTCA 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 шафта.	бр.	5
04.08.	PTCA 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 шафта.	бр.	5
04.09.	PTCA 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 шафта.	бр.	5
04.10.	PTCA 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 шафта.	бр.	5
04.11.	PTCA 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	бр.	5

	пружината; PTFE покритие на shaft.		
04.12.	PTCA 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 shaft.	бр.	5
04.13.	PTCA 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 shaft.	бр.	5
04.14.	PTCA 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 shaft.	бр.	5
04.15.	PTCA 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 shaft.	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
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
11.08.	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
11.16.	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
12	БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
12.07.	Режещ балон катетър за периферна ангиопластика: водач: .014"/.018"; Катетър: Over The Wire и RX; Scoring element: нитинол, три спирали; Материал на балона: Nylon, semicoriant; 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
13	ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА		
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

13.12.	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 Percutanea	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
15	СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/		
15.01.	Коронарен стент с материал кобалт-хром; Дизайн: двоенхеликоиден; Съотношение метал: свободно пространство от 16% до 13% и от 12% до 11%; Дебелина на стратите: 0,0024" Премаващ профил: 0,037"; Дължина на шафта: 140 cm; маркери: platinum iridium, набити; Покритие PROBIO /силиконовкарбид/; 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
15.03.	Коронарен стент от кобалт-хромов сплав; Дизайн на катетър - RX, Проксимален шафт с Nurotube дизайн и хидрофилно покритие; Профил на преминаване на лезия: 0.016", Диаметър на шафт: Проксимално 2.1 F, Дистално 2.4/2.6 F; Хидрофилно покритие W-II; S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратите с дебелина 0.0039" и модел с 6 или 9 коронари. Възможност за отваряне на клетка на стратите: 1.577 mm. Радиална сила: > 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.	бр.	10
18	Консуматив за контрапулсатор		
18.01.	Балон за контрапулсация съвместим с интрааортна помпа Дататоре. 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	ДРУГИ		

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 BP 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
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: За тези позиции не е подадена нито една оферта

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.mbalabrovo.com/auction/229/>

Информацията е заличена

ЗА Възл **съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД**

/Д-р Ник

Директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД

Упълномощена съгласно Заповед №

РД-06-560/13.07.2018 г/