

**РЕШЕНИЕ**

№ РА-06-1051 / 23.10 2020г.

**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 №1/20.07.2020г., №2/06.10.2020г., №3/09.10.2020г., №4/22.10.2020 г и Доклад от 22.10.2020г. от работата на комисия, назначена със Заповед РД-06-762/20.07.2020 г. на Д-р Минко Михов 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 № 533/12.06.2020г. и публикувано обявление в АОП с № 00748-2020-0016/15.06.2020г.

**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. № 1/13.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 2.08; 6.03; 07.01; 16.03; 19.07; 19.08; 19.09; 19.10; 19.11

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 2 „Хелткеър С“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Самоковско шосе 2Л, склад 63, ет.2. с оферта с Вх. №2/14.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 4.04.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 3 „Маримпекс 7“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 54 с оферта с Вх. №6/15.07.2020г. 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.

▪ Участник № 4 „Новимед Кардио“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, кв Павлово, ул. Купените 16А с оферта с Вх. №4/16.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 6.01; 6.04; 6.05; 6.07; 7.02; 12.14; 12.17; 12.18; 12.19; 13.06; 19.03; 19.12; 19.17; 19.19; 19.20.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 5 „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. №5/16.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 8.05; 8.06; 8.07; 16.02.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 6 „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. №6/16.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 19.05

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. №7/17.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 1.01; 1.02; 2.01; 2.02; 2.03; 2.04; 3.01; 4.01; 6.02; 8.02; 8.03; 8.04; 9.01; 9.05; 10.01; 10.02; 10.03; 10.04; 11.06; 12.12; 12.13;

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. №8/17.07.2020г. за обособени позиции / ном. единици с № 06.08; 08.01; 11.01; 12.08; 12.09; 12.10; 12.11; 12.16; 13.01; 13.02; 13.03; 13.04; 13.05; 14.01; 16.01; 16.04; 19.01; 19.04; 19.06; 19.13; 19.14; 19.18;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 9 „Куантум Медикъл“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Евлоги и Христо Георгиеви №107, партер за обособени позиции / ном. единици с № 06.09;

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 № 5 „Вега Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. България №109, Бизнес център Вертиго, ет.2, офиси 2.6-2.7 за обособени позиции / ном. единици с № 16.03.

Мотиви: За позиция № 16.03 „Коронарен стент от кобалт-хром L- 605 с покритие от сиролimus/пробукол - отворена клетка, технология на покритието 50 % сиролimus и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4  $\mu\text{m}$ , концентрация на медикамента 1.2  $\mu\text{m}/\text{mm}^2$ , рекойл 4.3%, удебелен сегмент в конструкцията, осигуряващ увеличена радиална стабилност и повишена рентгенова визуализация, проксимален shaft с тефлоново покритие 1.9 F дистален shaft полиамид 2.5 F, профил на входа на лезията 0.016"; профил на преминаване 0.031 "-0.038", номинално налягане 10 atm, дебелина на страт при диаметри 2.0mm; 2.25mm; 2.5mm; 2.75mm; 3.00 mm - 55  $\mu\text{m}$ , при диаметри 3.5mm и 4.0 mm - 65  $\mu\text{m}$ , размери: диаметри 2.00mm; 2.25mm; 2.50mm; 2.75mm; 3.00mm; 3.50mm; 4.00mm с дължини 9 mm; 12mm; 16mm; 19mm; 24mm; 28mm, 32mm; 38mm." участникът е предложил продукт с кат. № BFR1 -2208 до BFR -3536 и търг. име BioFreedom. От предоставения материал комисията установи, че предлаганото изделие не

отговаря, защото е заложен стент с покритие сирوليум/пробукол, а участникът предлага с покритие биолимус А9.

▪ Участник № 8 „Софарма Трейдинг“ АД със седалище и адрес на управление : гр. София ул. „Лъчезар Станчев “ № 5 Софарма Бизнес Тауърс, сграда А, ет.12 за обособени позиции / ном. единици с № 5.01.

Мотиви: 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 ретгенова 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"

**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>2</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ</b>		
02.05.	Диагностични водачи 0.035", от 170 cm до 180 cm с максимална опора "extra stiff"	бр.	20
02.06.	Диагностични водачи Тип 1, 0.018", от 175 cm до 180 cm, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намотката	бр.	5
02.07.	Диагностични водачи Тип 1, 0.025", 150 cm, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намотката	бр.	5
<b>3</b>	<b>ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ</b>		
03.02.	Диагностични катетри със специално хидрофилно покритие, размери 4, 5, 6 F. Двойно оплетена технология мрежа от неръждаема стомана. Допустимо налягане - 4 F (1.40 mm) - 750 PSI ; 5 F (1.70 mm) и 6 F (2.00mm) - 1000 PSI . Съвместимост с водач 0.037" (0.97 mm). Вътрешен диаметър - 4 F/1.40 mm ; 5 F/1.70 mm; 6 F/2.00 mm. Вътрешен диаметър - 0.041"/1.03 mm; 0.047"/1.20 mm; 0.051"/1.30 mm	бр.	100
<b>4</b>	<b>ВОДАЧИ за PCI</b>		
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	бр.	200

	три различни степени на опора.		
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
04.09.	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
04.10.	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
04.11.	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 shaft.	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 shaft.	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 shaft.	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 shaft.	бр.	5

04.16.	Водач - РТСА, 0.014"; 190 cm; J и прав дистална сърцевина - Elastinite, РТFЕ 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 тактиленост. Натоваарване на върха в gr.: 0.8 g	бр.	20
<b>8</b>	<b>ИНТРОДЮСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
08.08.	Игла тънкостенна 21 G, дължина 9 cm, преминаващ водач 0.021"	бр.	30
<b>9</b>	<b>КАТЕТРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
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
09.04.	Ангиографски катетри за периферна ангиография 4 F (вътрешен диаметър 0.042") и 5 F (0.046") с дължина 65 - 100 cm , криви Headhunter, Simmons, Cobra, Vertebral, Berenstein.	бр.	20
<b>11</b>	<b>СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА</b>		
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
11.13.	Периферен водач 0,035" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисталните 17 cm. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035"</li> <li>• MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията</li> <li>• Дължини 145 cm, 190 cm и 300 cm само с прав връх</li> <li>• Атравматичен връх с възможност за преформирание</li> </ul>	бр.	10

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 интрадюзера. • Дължина на водача -190 и 300 cm прав и J връх. • Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 cm.	бр.	10
11.15.	Периферен роудърнър 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>		
12.07.	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 Fsheath съвместимост за всички размери, crossing profile - по-малък от 1 mm. Номинално налягане - 8 atm RBP= 14 atm.	бр.	10
<b>13</b>	<b>ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА</b>		
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; 6mm; 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 интродюзера 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
<b>15</b>	<b>СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/</b>		
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: 14atm. Основен клон: 8 mm; Преход: 4.5 mm; Страничен клон: 6.5mm;	бр.	3

<b>16</b>	<b>СТЕНТОВЕ - Медикамент излъчващи</b>		
<b>16.05.</b>	Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm - аблуминално покритие. Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина на стратове 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване на лезия :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 за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm Дължина: 8mm; 11mm; 14mm; 18mm; 24mm; 28mm; 33mm; 36mm; Диаметър: 2.25mm; 2.50mm; 2.75mm; 3.00mm; 3.50mm и 4.00mm.	бр.	50
<b>18</b>	<b>Консуматив за контрапулсатор</b>		
<b>18.01.</b>	Балон за контрапулсация съвместим с интрааортна помпа Datascore. 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
<b>19</b>	<b>ДРУГИ</b>		
<b>19.02.</b>	Комплект за ПТКА. Y-конектор 9.5F, включващ: прав лумен и лумен за страничен достъп. Хемостатична клапа, разположена на проксималния край на правия лумен с бутон "PUSH-CLICK". Дистален край с въртящ се мъжки накрайник тип LUER. Лумен за страничен достъп, позволяващ монтиране на налягане и вливане. Въвеждаща игла с тъп накрайник за въвеждане на водачи (до 0.018"). Ротатор за управление на водачи от 0.010" до 0.014"	бр.	50
<b>19.15.</b>	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
<b>19.16.</b>	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

**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.
<b>5</b>	<b>ВОДЕЩИ КАТЕТРИ</b>		
<b>05.01.</b>	Въвеждащи катетри 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 ретгенова видимост. ACTIVE гъвкавост в дисталния сегмент. Mid гама гъвкавост в дисталния сегмент.	бр.	250

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/289/>

За Възложител: .....

/ Д-р Минко Мих ..... изпълнителен директор /

