

Приложение №2 към протокол №2 от дейността на комисията назначена със Заповед № 297 от 29.06.2015г. на Изпълнителния директор за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти в откритата процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атanas Дафовски" Ад гр. Кърджали" – оценка на техническото предложение

Обособена позиция №	Наименование	Търговско наименование	Завод производител	Държава производител	Име на фирмата участник	Представител на организация Д/д/не	Точки по показателя " сигурност на доставката "
1	Инертен коронарен стент. Материал: Неръждаема стомана 316 L, третирана с кислородни йони. Дизайн: биосъвместим, без външно покритие, с много добра радиална здравина шест пръстена на сегмент и гъвкавост три спирално оформени връзки. Дебелина на страта: 0.0045"; Rescoil: 1.4%; Съвместимост на катетъра: 5F, 6F за 4.5 mm, Номинално налягане: 7 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина (mm): 9, 14, 18, 23, 28, 36; Диаметър (mm): 3, 0, 3, 50, 4, 0, 4, 50.	Bionert Inert coronary stent	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
2	Инертен коронарен стент. Материал: Неръждаема стомана 361 L, третирана с кислородни йони. Дизайн: биосъвместим, без външно покритие, с много добра радиална здравина пет пръстена на сегмент и гъвкавост две спирално оформени връзки. Дебелина на страта: 0.0037"; Rescoil: 1%; Съвместимост на катетъра: 5F; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина (mm): 9, 14, 19, 23, 28; Диаметър (mm): 2, 0, 2, 25, 2, 50, 2, 75.	Bionert Small Inert coronary stent	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
3	Медикамент - излъчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Simvastatin. Покритието позволява излъчването на 40 % от медикамента до 20 - тия ден от имплантирането му и на около 90% на 60 - тия ден от имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина шест пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост три спирално оформени връзки; Дебелина на страта: 0.0045"; Rescoil: 1.4%; Скъсяване: 1%; Съвместимост на катетъра: 5F, 6F за 4.5 mm, Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина(mm): 9, 14, 18, 23, 28, 36; Ширината (mm): 3, 0, 3, 50, 4, 0, 4, 50.	Irist Simvastatin DES	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
4	Медикамент - излъчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Simvastatin. Покритието позволява излъчването на 40 % от медикамента до 20 - тия ден от имплантирането му и на около 90% на 60 - тия ден от имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина пет пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост две спирално оформени връзки; Дебелина на страта: 0.0045"; Rescoil: 1%; Скъсяване: 1.2%; Съвместимост на катетъра: 5F; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина(mm): 9, 14, 19, 23, 28, 36; Ширината (mm): 2, 0, 2, 25, 2, 50, 2, 75.	Irist Small Simvastatin DES	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
5	Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Дизайн: отворена клетка, тefлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 900Mn = 6,09 PSI и хидрофилно покритие за подобрено управление; шест пръстена на сегмент; Връх: нисък профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на страта: 0.0049"; Rescoil: 1.4%; Скъсяване: 1%; Съвместимост на катетъра: 5F, 6F за 4,5 mm; Кросинг профил: 0.0038 - 0.041"; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.115 mm (0.0045"); Дължина (mm): 9, 14, 18, 23, 28, 36; Ширината (mm): 3, 0, 3, 50, 4, 0, 4, 50.	Apolo Bare metal stent	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
6	Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Дизайн: отворена клетка, тefлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 1000 Mn = 6,84 PSI и хидрофилно покритие за подобрено управление; пет пръстена на сегмент Връх: нисък профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на страта: 0.0045"; Rescoil: < 1%; Скъсяване: 1.2%; Съвместимост на катетъра: 5F; Кросинг профил: 0.0034 - 0.038" Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина (mm): 9, 14, 19, 23, 28, Ширината (mm): 2, 0, 2, 25, 2, 50, 2, 75.	Apolo Small Bare metal stent	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
7	Медикамент - излъчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Paclitaxel; Покритието позволява излъчването на 80% от медикамента 60 дни след имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина шест пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост три спирално оформени връзки. Отворена структура. Дебелина на страта: 0.0049"; Rescoil: < 1,4%; Скъсяване: 1%; Съвместимост на катетъра: 5F, 6F за 4,5 mm, Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача 0.115 mm (0.0045"); Дължина (mm): 9, 14, 18, 19, 23, 28, 36; Ширината (mm): 3, 0, 3, 50, 4, 0, 4, 5.	Active Paclitaxel DES	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
8	Медикамент - излъчващ стент. Материал: неръждаема стомана 316 L, Медикамент: Paclitaxel; Покритието позволява излъчването на 80% от медикамента 60 дни след имплантирането. Дизайн: P5 биосъвместим полимер, висока радиална здравина пет пръстена на сегмент, отлично управление и гъвкавост две спирално оформени връзки. Отворена структура. Дебелина на страта: 0.0045"; Rescoil: < 1%; Скъсяване: 1.2%; Съвместимост на катетъра: 5F; Номинално налягане: 8 atm; Максимално налягане: 16 atm; Дебелина на водача: 0.094 mm (0.0037"); Дължина (mm): 9, 14, 19, 23, 28, 36; Ширината (mm): 2, 0, 2, 25, 2, 50, 2, 75.	Active Small Paclitaxel DES	IBERONOS RTEX S.A	Испания	"Макмед" ООД	Да	10
9	Материал: Carbon-Ion stainless steel, Дизайн: отворена клетка, Дебелина на страта 110 μm, Кросинг профил: □ 1,05 mm, Лекарство: Rapamycin/Sigrolimus; Еквивалентна лекарствена доза: 2,0 μg/mm; Дизайн: Rapit exchange; Полимер биоразградим за период от шест седмици; MRI съвместимост – rapamycin; Дебелина на покритието: приблизително 5 μm; Съотношение Метал/Артерия - 13%÷15%; Номинално налягане: 6 - 7 atm; Максимално налягане: 14 - 16 atm (burst pressure); Външен диаметър на шифра: Проксимален 2.1 F, Дистален 2.6 F; Съвместимост на катетъра: 5F; Водач: 0.014"; Дължина (mm): 10, 14, 18, 24, 28, 34, 38; Диаметър (mm): 2, 5, 2, 75, 3, 00, 3, 25, 3, 50, 4, 00, 4, 50, 4, 00.	Итернешънъл ГмбХ	Итернешънъл ГмбХ	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	да	10
10	Материал: CoCr; Дебелина на страта 0,065mm. Дизайн на клетката - semi-open; MRI съвместимост – rapamycin; Съвместимост на катетъра: 5F; Дизайн: F; Дебелина на покритието: приблизително 5 μm; Съотношение Метал/Артерия - 13%÷15%; Номинално налягане: 6 - 7 atm; Максимално налягане: 14 - 16 atm (burst pressure); Външен диаметър до 3,00 (mm) 8, 12, 16, 19, 24, 28, 34, 38; Дължина при диаметър над 3,00 (mm) - 10, 14, 18, 24, 28, 34, 38; Диаметър (mm): 2, 00, 2, 25, 2, 50, 2, 75, 3, 00, 3, 00, 3, 50, 4, 00.	ArthosPico – Cobalt-Chromium Coronary Stent Implantation System	AMI-Интернешънъл ГмбХ	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	да	10

11	DBM - медикамент - глътващ балон с активно адхезивно вещество Pacilaxel и експозиция ВПНС (n - бутил - три o - хексил цитрат) Съотношение Pacilaxel към ВПНС - 90/10. Отделяне на Pacilaxel 2,5 рg/mm² РТСА Катетър Rapid Exchange, водач 0,014". Хидрофилно покритие на частта RX. Честота на покритие на балона с медикамент: 99,0 %. Номинално налягане 6 bar - 16 bar. Радиологични и визуални маркери (Pt - Ir) Диаметър (mm): 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 4,00. Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40.	Agent Pacilaxel-Coated РТСА Balloon Catheter	Hemotec AG	Germany	Маримпекс - 7 ЕООД	отсранен	10
12	Коронарен медикамент излъчващ стент. Материал: СоСт L605. Дебелина на естрата 65 µm (0,065mm или 0,0026"). Resool: <3%. Състояние: <0,29%. Лекарство Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 µg/mm2 Полимер: биоразградим и биосъвместим. Дизайн: Rapid exchange, хибриден - отворена и затворена клетка. Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 16 atm (burst pressure). Balloon overhang: <0,5 mm. Външен диаметър на шифта: 1,9F. Дистален 2,7F. Ро маркери: 2 - Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 cm. Съвместимост на катетъра: 0,014" или 0,36 mm. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40. Диаметър (mm): 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5.	DBM Pac Sol	AMG Интернешънъл ГмБХ	Германия	"Нове Медикал Трейд" ООД	да	10
13	Материал: СоСт L605. Дебелина на естрата 65 µm (0,065mm или 0,0026"). Resool: <3%. Средна загуба (mean foreshortening): 0,29%. Дизайн: Rapid exchange, хибриден - отворена и затворена клетка. Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 16 atm (burst pressure). Balloon overhang: <0,5 mm. Външен диаметър на шифта: 1,9F. Дистален 2,7F. Ро маркери: 2 - Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 cm. Съвместимост на катетъра: 0,014" или 0,36 mm. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37 и 40. Диаметър (mm): 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5.	Metafor Sirolimus Eluting Coronary Stent System	Meril Life Sciences Pvt. Ltd	Индия	"Макмед" ООД	Да	10
14	Коронарен медикамент излъчващ стент. Материал: СоСт L605. Дебелина на естрата 65 µm (0,065mm или 0,0026"). Resool: <3%. Състояние: <0,29%. Лекарство Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 µg/mm2 Полимер: биоразградим и биосъвместим. Дизайн: Rapid exchange, хибриден - отворена и затворена клетка. Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 16 atm (burst pressure). Balloon overhang: <0,5 mm. Външен диаметър на шифта: 1,9F. Дистален 2,7F. Ро маркери: 2 - Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 - 142 cm. Съвместимост на катетъра: 0,014" или 0,36 mm. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48. Диаметър (mm): 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5.	Nexgen Cobalt Chromium Coronary Stent System	Meril Life Sciences Pvt. Ltd	Индия	"Макмед" ООД	Да	10
15	Материал на естрата, Дизайн на клетката - затворена клетка с двойно свързвана система. Шест клетъчен етросж. Дебелина на естрата 80 µm. Рентгенологична видимост - умерена. Профил на премиване 0,038". Входен профил - 0,017". Хидрофилно покритие "M Coat" на върха и дисталния шифт. Монтиран върху носеща система със следната характеристика: Нурсофе технология на проксималния край. Дистална част от полиамид. Диаметър на дисталната част 2,6 F. Диаметри: 2,0, 2,25, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5.	Biomime Sirolimus Eluting Coronary Stent System	TERUMO Ашигата Маймайгичо 150, Фулджинони я егги	Япония	"Макмед" ООД	Да	10
16	S-стент от неръждаема стомана -квадратен линк-дизайн тип "отворена клетка", покрит аблуминално с резорбируем биополимер-полилактична киселина(PLA) с лекарствен агент-Биолимус А9, монтиран върху Nagele* платформа/3 платовет балон от найлон/, покрит с хидрофилен М-коут, силиконова проксимална и хидрофилна дистална част, използваема дължина - 145 cm. Стент диаметър - 2,25-2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 дължини 8-14-18-24-18,профил-0,042"/0,044"	TSUNAMI GOLD	TERUMO Ашигата Маймайгичо 150, Фулджинони я егги	Япония	ЕКОС Медика ООД	ДА	10
17	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем колополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху Канаме стент от СоСт 605, хомогенна геометрия тип "ореп cell", 80µ дебелина на естратете, улобен за бифункционни лезии, качен върху платформа Kujeen shaft, RX порт на 25cm от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33cm , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с бФ водещ катетър при "кисинг" техника	NOBORI	TERUMO Ашигата Маймайгичо 150, Фулджинони я егги	Япония	ЕКОС Медика ООД	ДА	10
18	Материал - СоСт 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "ореп cell" 80µ дебелина на естратете, улобен за бифункционни лезии, качен върху платформа Kujeen shaft, с ново поколение хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0	ULTMASTER	TERUMO Ашигата Маймайгичо 150, Фулджинони я егги	Япония	ЕКОС Медика ООД	ДА	10
19	Материал: кобалтова сплав, Дизайн: коронарен тип, затворена клетка, Дебелина на естратете: 0,0036" , 10 клетъчен етросж с големина на клетките 1,0 mm, Ro видимост - висока, етецивален връх за висока проходимост.	KANAME	TERUMO Ашигата Маймайгичо 150, Фулджинони я егги	Япония	ЕКОС Медика ООД	ДА	10
20	Материал: кобалтова сплав, Дизайн: непрекъсната синусоида, Ултрагънки и закръглени естратете, Оптимална големина на клетките за поддръжка и покритие, Ro видимост - висока				няма постъпили предложения		
21	Материал: кобалтова сплав, Платформа: коронарен тип, затворена клетка, Медикамент: Zolagolimus; Ro видимост - висока, специален връх за по-лесно пресичане ; Дебелина на естратете: 0,0036"				няма постъпили предложения		
22	Материал: усъвършенствана кобалтова сплав, Платформа: подобрена, коронарен тип, затворена клетка, Медикамент: Zolagolimus; Ro видимост - висока; Специален връх за висока проходимост, подобрен шифт с увеличен натиск, Дебелина на естратете: 0,0036"				няма постъпили предложения		

23	<p>Витализен пейсинг катетър без балон за дишно сърце кривка и за пейсирание в камерата Създаден да осигури надежно пейсирание и улавяне на сигнали в камерата чрез достъп през долна вена кава.</p> <p>Прецизен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 см. На маркерите за подсилване при поставянето дължина – 110 см, размер –5F, електродно разстояние – 1 см.</p>	<p>РАСЕЛ</p> <p>Вирполар pacing catheter</p>	<p>St. Jude Medical</p>	<p>САЩ</p>	<p>"Макмед" ООД</p>	<p>Да</p>	<p>10</p>
----	--	--	-------------------------	------------	---------------------	-----------	-----------

Комисия: Председател:.....

Членове:

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....