

ПРОТОКОЛ

№3

От дейността на комисията, назначена със Заповед №297 от 29.06.2015г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД – гр. Кърджали за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали", открита с Решение № 240 от 02.06.2015г. на Изпълнителния директор на лечебното заведение.

На 16.09.2015 год., от 12,00 часа в залата на V етаж в лечебното заведение се проведе второто открито заседание на комисия, назначена със Заповед №297 от 29.06.2015г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД гр. Кърджали, в състав:

Председател: д-р Емилия Ставрева – лекар кардиология;

Членове:

1. д-р Кямуран Местан – лекар кардиология;
2. м.ф. Весела Момчилова – ръководител болнична аптека;
3. Даниела Шукадарова – технически организатор в инвазивна лаборатория;
4. Снежана Карагъзова – икономист ОП;
5. Златиана Кирилова – началник склад медицински изделия;
6. Иван Робов - юрист;

На второто открито заседание на комисията не присъстваха представители или упълномощени лица от страна на участниците в процедурата.

Председателят на комисията прочете протокол №2 за извършената работа от комисията на второто закрито заседание, отстранените участници на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, класирането на участниците съгласно броя получени точки по показателят „Сигурност на доставката”, след което по реда на постъпване на предложенията комисията отвори ценовите оферти на допуснатите участници.

Председателят на комисията обяви предложените от всеки участник цени за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на ЗОП и трима от членовете на комисията подписаха ценовите предложения.

С това второто открито заседание на комисията приключи.

В периода от 16.09.2015г. до 23.09.2015г. комисията провеждаше своите заседания в следната последователност:

I. Комисията констатира, че всички участници са попълнили Приложение №2 към ценовата оферта според изискванията на възложителя посочени в документацията за участие в процедурата.

II. След обобщаване на ценовите предложения комисията констатира, че не е приложимо изискването на чл.70, ал.1 от ЗОП.

III. Оценяването на медицински изделия се извърши по цена за единица мярка съгласно методиката за оценка описана в документацията за участие в процедурата. Сравняването, оценката и класирането на ценовите оферти се извърши в сравнителна таблица – Приложение №1 към настоящия протокол.

III. По обособени позиции:

№19 *Материал: кобалтова сплав; Дизайн: коронен тип, затворена клетка; Дебелина на стратове: 0.0036" ; 10 клетъчен строеж с големина на клетките 1,0 мм; Rö видимост - висока; специален връх за висока проходимост;*

№20 *Материал: кобалтова сплав; Дизайн: непрекъсната синусоида; Ультратънки и закръглени стратове; Оптимална големина на клетките за поддръжка и покритие; Rö видимост - висока;*

№21 *Материал: кобалтова сплав; Платформа: коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; Rö видимост - висока; специален връх за по-лесно пресичане ; Дебелина на стратове: 0.0036";*

№22 *Материал: усъвършенствана кобалтова сплав; Платформа: подобрена, коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; Rö видимост - висока; Специален връх за висока проходимост, подобрен шафт с увеличен натиск; Дебелина на стратове: 0.0036";*

няма постъпили предложения за участие в процедурата и комисията предлага по същите да бъде прекратена процедурата на основание чл.39, ал.1, т.1 от ЗОП.

Със съставяне и подписване на настоящия протокол на 23.09.2015г., комисията приключи своята работа и на основание чл.73, ал.1 от ЗОП предава на възложителя изготвените от комисията протоколи и приложенията към тях, подписани от председателя и членовете на комисията, в едно с цялата документация по откриване и провеждане на процедурата.

КОМИСИЯ:

Председател

/

Членове:

1.....

/ д-р Кям

2.....

/ м.ф. Вес

3.....

зова /

4.....

зова /

.....
ва /

.....

Извършил проверка за съответствие с изискванията на ЗОП и предварително обявените условия на общественото поръ

Замичено

ВЪЗЛ

Д-р

дирек

Дафо

М. Н. В. ЗЗЛД

23.09.2015г.
гр.Кърджали



Приложение №1 към протокол №3 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 Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали" - класиране на участниците

Общо бенефициарна позиция №	Наименование	Име на фирмата участник	Цена с ДДС за единица мярка	Цена на опаковка	Обща стойност	Търговско наименование	Точки по показателя "цена"	Точки от показателя "сигурност"	Общо точки	Класиране
1	Инертен коронарен стент. Материал: Нержъдаема 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 сгратата: 0.0045"; Recoil: 1,4%; Съвместимост на категория: 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.	"Макмед" ООД	534,00	534,00	26 700,00	Bionert Inert coronary stent	90,00	10,00	100,00	I място
2	Инертен коронарен стент. Материал: Нержъдаема стомана 316 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 сгратата: 0.0037"; Recoil: 1%; Съвместимост на категория: 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.	"Макмед" ООД	534,00	534,00	26 700,00	Bionert Small Inert coronary stent	90,00	10,00	100,00	I място
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 сгратата: 0.0045"; Recoil: 1,4%; Скъпяване: 1%; Съвместимост на категория: 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; Ширина: (mm): 3,0, 3,50, 4,0, 4,50.	"Макмед" ООД	920,00	920,00	46 000,00	Irist Simvastatin DES	90,00	10,00	100,00	I място
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 сгратата: 0.0045"; Recoil: 1%; Скъпяване: 1,2%; Съвместимост на категория: 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; Ширина: (mm): 2,0, 2,25, 2,50, 2,75;	"Макмед" ООД	920,00	920,00	46 000,00	Irist Small Simvastatin DES	90,00	10,00	100,00	I място
5	Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L; Дизайн: отворена клетка, тefлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 900 Mп = 6,09 PSI и хидрофилно покритие за подобро управление; шест пръстена на сегмент; Врх: нисък профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на сгратата: 0.0049"; Recoil: 1,4%; Скъпяване: 1%; Съвместимост на категория: 5F, 6F за 4,5 mm; Кроинг 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; Ширина: (mm): 3,0, 3,50, 4,0, 4,50.	"Макмед" ООД	534,00	534,00	26 700,00	Apolo Bare metal stent	90,00	10,00	100,00	I място
6	Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L; Дизайн: отворена клетка, тefлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 1000 Mп = 6,84 PSI и хидрофилно покритие за подобро управление; пет пръстена на сегмент Врх: нисък профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на сгратата: 0.0045"; Recoil: < 1%; Скъпяване: 1,2%; Съвместимост на категория: 5F; Кроинг 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; Ширина: (mm): 2,0, 2,25, 2,50, 2,75;	"Макмед" ООД	534,00	534,00	26 700,00	Apolo Small Bare metal stent	90,00	10,00	100,00	I място
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 сгратата:0.0049"; Recoil: < 1,4%; Скъпяване: 1%; Съвместимост на категория: 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; Ширина: (mm): 3,0, 3,50, 4,0, 4,5.	"Макмед" ООД	920,00	920	46 000,00	Active Paclitaxel DES	90,00	10,00	100,00	I място

8	Медикамент - излъчващ стент. Материал: перфорирана стомана 316 L. Медикамент: Paclitaxel; Покритието позволява излъчването на 80% от медикамента 60 дни след имплантирането. Дизайн: P5 био съвместим полимер, висока радиална здравина пет прътена на сегмент, отличаващо се по гъвкавост и гъвкавост две спирално оформени връзки; Отворена структура; Дебелина на стъргата: 0.0045"; Resool: <1%; Скъпяване: 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, 25, 28, 36; Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75.	"Макмед" ООД	920,00	920	46 000,00	Active Small Paclitaxel DES	90,00	10,00	100,00 I място
9	Материал: Carbon-Ion stainless steel. Дизайн: отворена клетка; Дебелина на стъргата 110 µm; Кроенит профил: □1.05 mm; Лекарство: Rapamycin (Sirolimus); Еквивалентна лекарствена доза: 2.0 µg/mm; Дизайн: Rapir exchange; Полимер: биоразградим за период от шест седмици; MRI съвместимост – paramagnetic; 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 шифта: Проximален 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, 5.00;	"Нове Медикъл Трейд" ООД	920,00 лв.	920,00 лв.	92 000,00 лв.	PTXIX Rapamycin излъчваща система за имплантиране на стент	90,00	10,00	100,00 I място
10	Материал: CoCr - Дебелина на стъргата 0,065mm; Дизайн на клетката - semi-ореп; MRI съвместимост – paramagnetic; Съвместимост на катетъра: 5F; Дизайн: Rapir exchange; Балон/semi-compliant; Ползена дължина на водача: 1415 мм; Водач: 0.014"; Външен диаметър на шифта: Proximален 2.1F Дистален 2.6 F; Дължина при 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; 3.50; 4.00	"НОВЕ МЕДИКАЛЪЛ ТРЕЙД" ООД	480,00 лв.	480,00 лв.	72 000,00 лв.	Arthos Pico система за имплантиране на стент	90,00	10,00	100,00 I място
11	DBM - медикамент - излъчващ балон с активен адхезивно вещество Rapitaxel и ексипиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Rapitaxel към ВТНС - 90/10. Отделение на Rapitaxel 2.5 µg/mm². РТСА Катетър Rapir Exchange, водач 0.014". Хидрофилно покритие на частта RX. Честота на покритие на балона е медикамент: 99.0 % . Номинално налягане 6 bar - 16 bar. Радиозонотони и визуални маркери (P1 - P7). 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.	"Нове Медикъл Трейд" ООД Мариплекс - 7 ЕООД	1 080,00 лв.	1 080,00 лв.	54 000,00 лв.	DBM Pac Sol	90,00	10,00	100,00 I място
12	Коронарен медикамент излъчващ стент. Материал: CoCr L605. Дебелина на стъргата 65 µm (0,065mm или 0,0026"). Resool: <3%. Скъпяване: <0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1.25 µg/mm² Полимер: биоразградим и био съвместим. Дизайн: Rapir 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: Proximален 1,9F Дистален 2,7F; Ро маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 см. Съвместимост на катетъра: 5F; Водач: 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.	"Макмед" ООД	920,00	920,00	184 000,00	Metafor Sirolimus Eluting Coronary Stent System	90,00	10,00	100,00 I място
13	Материал: CoCr L605. Дебелина на стъргата 65 µm (0,065mm или 0,0026"). Resool: <3%. Скъпяване: 0,29%. Дизайн: Rapir 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: Proximален 1,9F Дистален 2,7F. Ро маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 см. Съвместимост на катетъра: 5F; Водач: 0,014" или 0,36 mm. Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37 и 40. Диаметър (mm): 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5.	"Макмед" ООД	480,00	480,00	144 000,00	Nexgen Cobalt Chromium Coronary Stent System	90,00	10,00	100,00 I място
14	Коронарен медикамент излъчващ стент. Материал: CoCr L605. Дебелина на стъргата 65 µm (0,065mm или 0,0026"). Resool: <3%. Скъпяване: <0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1.25 µg/mm² Полимер: биоразградим и био съвместим. Дизайн: Rapir 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: Proximален 1,9F Дистален 2,7F; Ро маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 - 142 см. Съвместимост на катетъра: 5F; Водач: 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.	"Макмед" ООД	920,00	920,00	46 000,00	Biomime Sirolimus Eluting Coronary Stent System	90,00	10,00	100,00 I място
15	Материал на стента, Дизайн на клетката – затворена клетка с двойно свързваща система. Шест клетъчен стент. Дебелина на стъргата 80 µm. Рентгенологична видимост - умерена. Профил на преминаване 0.038". Входен профил - 0.017". Хидрофилно покритие "M Coat" на върха и дисталния шифт. Монтиран върху носеща система със следната характеристика: Нурдубе технология на проксималния край. Дистална част от полиамид. Диаметър на дисталната част 2.6 F. Диаметър: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	ЕКОО Медика ООД	534,0000	534,00	16020,00	TSUNAMI GOLD	90,00	10,00	100,00 I място

16	S-стент от перьяваема стомана -квадратен линк-дизайн тип "отворена клетка".покрит аблуминално с резорбируем биополимер-полилактична киселина PLLA, е лекарствен агент-Биолидуме А9, монтиран в ху Nacgate* платформа 3 пластов балон от найлон, покрита с хидрофилен М-коут,свляконова проксиамална и хидрофилна дълга част,използваема дължина - 145 см. 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"	ЕККОС Медика ООД	920,0000	920.00	46000,00	NOBORI	90.00	10.00	100,00	I място
17	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA, биоразградим до 120 дни, е лекарствен агент-Сиролимус, базиран в ху Канаме стент от СоСт 605 , хомогенна геометрия тип "open cell" , 80μ дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен в ху платформа Rucisen 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 6F водещ катетър при "кисеинг" техника	ЕККОС Медика ООД	920,0000	920.00	46000,00	ULTIMAST ER	90.00	10.00	100,00	I място
18	Материал - СоСт 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "open cell" 80μ дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен в ху платформа Rucisen 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	ЕККОС Медика ООД	480,0000	480.00	14400,00	KANAME	90.00	10.00	100,00	I място
19	Материал: кобалтова сплав; Дизайн: коронен тип, затворена клетка; Дебелина на стратовете: 0.0036" ; 10 клетъчен строеж с големина на клетките 1.0 мм; Rb видимост - висока; специален връх за висока проходимост.	няма постъпнали предложения								
20	Материал: кобалтова сплав; Дизайн: непрекъсната синусоида; Ултрагънки и закръглени стратове; Оптимална големина на клетките за поддръжка и покритие; Rb видимост - висока	няма постъпнали предложения								
21	Материал: кобалтова сплав; Платформа: коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; Rb видимост - висока; специален връх за по-лесно пресичане; Дебелина на стратовете: 0.0036"	няма постъпнали предложения								
22	Материал: усъвършенствана кобалтова сплав; Платформа: подобрена, коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; Rb видимост - висока; Специален връх за висока проходимост, подобрен шафт с увеличен натиск; Дебелина на стратовете: 0.0036"	няма постъпнали предложения								
23	Биполярен пейсинг катетър без балон за дясно сърце кривка и за пейсиране в камерата. Създаден да осигури надежно пейсиране и улавяне на сигнали в камерата чрез достъп през долна вена кава. Прецизен контрол на размера на камерата. Дълбочина 10 см. На маркерите за размер -5F, електродно разстояние - 1 см.	"Макмед" ООД	148,00	148,00	2 960,00	RACEL Bipolar pacing catheter	90,00	10,00	100,00	I място

Комисия

Членове:

1.....
3.....
5.....

Датумът на
м. 4 от 3311

Замачено
м. 4 от 3311

2...

4....

6....