



**МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ  
"Д-р АТАНАС ДАФОВСКИ" АД гр.КЪРДЖАЛИ**

[www.hospital-kj.com](http://www.hospital-kj.com) 6600 Кърджали, бул."Беломорски" № 53, п.к.71, тел./факс:0361/6-82-95; Изп.директор: 6-83-83, [hospital\\_kj@abv.bg](mailto:hospital_kj@abv.bg)

**РЕШЕНИЕ**

№ 428 / 25.09 .....2015 година

На основание чл.73, ал.1 и ал.2 от Закон за обществените поръчки (ЗОП) и отразени резултати в протоколи 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".

**О Б Я В Я В А М :**

**I.** Класирането на участниците в процедурата, съгласно получената комплексна оценка, която съответства в най-голяма степен на предварително обявените условия в документацията за участие в процедурата, отразено в протоколи 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 подробно описано в протоколите от дейността на комисията и е отразено както следва в **Приложение №1: Класиране на участниците в открита процедура с предмет:"Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали"**.

**II.** Определям за изпълнител в откритата процедура с предмет:"Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали" класираните на първо място участници съгласно **Приложение №1: Класиране на участниците в открита процедура с предмет:"Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали"**.

**III.** Отстранени участници в открита процедура с предмет:"Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали" на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП и мотиви подробно описани в протоколите на комисията отстранявам:

**"Маримпекс - 7" ЕООД** по обособена позиция №11 DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Paclitaxel и ексципиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Paclitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Paclitaxel



Intertek

2,5 pg/mm<sup>2</sup>. 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. Радиоизотопни 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;

**Мотиви за отстраняване:** Параметрите и характеристиките на предлаганото медицинско изделие не отговарят на заложените изисквания на възложителя в техническата спецификация към документацията за участие в процедурата. Комисията е изисквала допълнително информация, доказателства и допълнителни разяснения с цел уточняване на съответствието на основание чл. 68, ал. 11, т. 2, буква „б“ от ЗОП.

В определения от комисията срок участникът не е предствил необходимата информация и доказателства.

**IV.** Прекратявам частично процедурата 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" на основание чл.39, ал.1, т.1 от ЗОП по следните 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; R<sub>0</sub> видимост - висока; специален връх за висока проходимост;

№20 Материал: кобалтова сплав; Дизайн: непрекъсната синусоида; Ултратънки и закръглени стратове; Оптимална големина на клетките за поддръжка и покритие; R<sub>0</sub> видимост – висока;

№21 Материал: кобалтова сплав; Платформа: коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; R<sub>0</sub> 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; R<sub>0</sub> видимост - висока; Специален връх за висока проходимост, подобрен shaft с увеличен натиск; Дебелина на стратове: 0.0036" ;

**Мотиви:** Няма постъпили предложения за участие.

На основание чл.73, ал.3 от ЗОП настоящото решение да се изпрати в тридневен срок до всички участници в процедурата.

На основание чл.120 от ЗОП, решението подлежи на обжалване относно неговата законосъобразност в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията с копие до възложителя.

Замислено  
с.к. от ЗЗМД

Д-Р ТОДОР ЧЕРКЕЗОВ, ДМ  
Изпълнителен директор



Приложение №1 към Решение № 428 от 25.09.2015г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали за обявяване на класирането и определяне на изпълнителя в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали"

Обособена позиция №	Наименование	Име на фирмата участник	Общо точки	Класиране
1	Инертен коронарен стент. Материал: Неръждаема стомана 361 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"; Recoil: 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.	"Макмед" ООД	100,00	I място
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"; Recoil: 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.	"Макмед" ООД	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 страта: 0.0045"; Recoil: 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, Ширина: (mm): 3.0, 3.50, 4.0, 4.50.	"Макмед" ООД	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 страта: 0.0045"; Recoil: 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, Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75;	"Макмед" ООД	100,00	I място
5	Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L; Дизайн: отворена клетка, тефлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал 900 Mn = 6,09 PSI и хидрофилно покритие за подобро управление; шест пръстена на сегмент ; Връх: нисък профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на страта: 0.0049"; Recoil: 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; Ширина: (mm): 3.0, 3.50, 4.0, 4.50	"Макмед" ООД	100,00	I място
6	Непокрит метален стент. Материал: неръждаема стомана 316 L; Дизайн:отворена клетка, тефлоново покритие на проксималния катетър, изключително гъвкав материал1000 Mn = 6,84 PSI и хидрофилно покритие за подобро управление; пет пръстена на сегмент Връх: нисък профил на навлизане 0.017", 2 mm дължина; Дебелина на страта: 0.0045"; Recoil: < 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; Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75;	"Макмед" ООД	100,00	I място
7	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 страта0.0049"; Recoil: <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; Ширина: (mm):3.0, 3.50, 4.0, 4.5.	"Макмед" ООД	100,00	I място
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"; Recoil: <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; Ширина: (mm): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75.	"Макмед" ООД	100,00	I място
9	Материал: Carbon-Ion stainless steel, Дизайн:отворена клетка; Дебелина на страта 110 µm; Кросинг профил: □1.05 mm; Лекарство: Рапамидин/Sirolimus/; Еквивалентна лекарствена доза: 2.0 µg/mm; Дизайн: Rapid 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 шафта: 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, 5.00;	"Нове Медикъл Трейд" ООД	100,00	I място
10	Материал: CoCr . Дебелина на страта 0,065mm. Дизайн на клетката - semi-open; MRI съвместимост – paramagnetic; Съвместимост на катетъра: 5F; Дизайн: Rapid exchange;Балон:semi-compliant; Полезна дължина на водача:1415 mm;Водач: 0.014";Външен диаметър на шафта: Проксимален 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 МЕДИКЪЛ ТРЕЙД"ООД	100,00	I място

11	DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Paclitaxel и ексципиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Paclitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Paclitaxel 2,5 µg/mm <sup>2</sup> . 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. Радионуклиди 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;	"Нове Медикъл Трейд" ООД	100,00	I място
		Маримпекс - 7 ЕООД	отстранен	
12	Коронарен медикамент излъчващ стент Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Recoil: <3%. Скъсяване: <0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 µg/mm <sup>2</sup> 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 шафта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 cm. 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	100,00	I място
13	Материал: CoCr L605. Дебелина на стената 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Recoil: <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 шафта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 cm. 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	100,00	I място
14	Коронарен медикамент излъчващ стент Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Recoil: <3%. Скъсяване: <0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 µg/mm <sup>2</sup> 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 шафта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 - 142 cm. 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	100,00	I място
15	Материал на стента. Дизайн на клетката – затворена клетка с двойно свързваща система. Шест клетъчен строеж. Дебелина на стратовета 80 µm. Рентгенологична видимост - умерена. Профил на преминаване 0.038". Входящ профил - 0.017". Хидрофилно покритие "M Coat" на върха и дисталния шафт. Монтиран върху носеща система със следната характеристика: Нупотube 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	ЕКОС Медика ООД	100,00	I място
16	S-стент от нерждаема стомана -квадратичен линк-дизайн тип "отворена клетка",покрит аблуминално с резорбируем биополимер-полилактична киселина/PLA/ с лекарствен агент-Биолимус А9 ,монтиран в/ху Nagare* платформа/3 пластов балон от найлон/, покрита 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"	ЕКОС Медика ООД	100,00	I място
17	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус , базиран в/ху Капаме стент от CoCr 605 . хомогенна геометрия тип "open cell", 80µ дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Rujeen 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 "кисинг" техника	ЕКОС Медика ООД	100,00	I място
18	Материал - CoCr 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "open cell" 80µ дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Rujeen 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	ЕКОС Медика ООД	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 mm; Rø видимост - висока; специален връх за висока проходимост.	няма постъпили предложения		
20	Материал: кобалтова сплав; Дизайн: непрекъсната синусоида; Ултрагънки и закръглени стратове; Оптимална големина на клетките за поддръжка и покритие; Rø видимост - висока	няма постъпили предложения		
21	Материал: кобалтова сплав; Платформа: коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; Rø видимост - висока; специален връх за по-лесно пресичане ; Дебелина на стратовете: 0.0036"	няма постъпили предложения		
22	Материал: усъвършенствана кобалтова сплав; Платформа: подобрена, коронен тип, затворена клетка; Медикамент: Zotarolimus; Rø видимост - висока; Специален връх за висока проходимост, подобрен нафт с увеличен натиск; Дебелина на стратовете: 0.0036"	няма постъпили 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 през достъп през долна вена кава. Прецизен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 cm. На маркерите за подсилване при поставянето. дължина - 110 cm, размер 6F, електродно разстояние – 1 cm.	"Макмед" ООД	100,00	I място

Замислено  
чл. 4 от ЗЗЛО



Изпълнителен директор