



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

www.hospital-kg.com 6600 Кърджали, бул. "Беломорски" № 53, п.к.71, тел./факс:0361/6-82-95; Изп.директор: 6-83-83, hospital_kj@abv.bg

РЕШЕНИЕ

№ 164 / 12.03 : 2018 година

На основание чл.22, ал.1, т.6, във връзка с чл.106, ал.6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и отразени резултати в Протокол №1 от 05.02.2018г., Протокол №2 от 14.02.2018г., и Протокол №3 от 12.03.2018г. съставени в изпълнение на чл.103, ал.3 от ЗОП и утвърден Доклад от 12.03.2018г. от назначената със Заповед №599 от 27.11.2017г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД – гр. Кърджали комисия за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", с уникален 00848-2017-0013, открита с Решение №527 от 19.10.2017г. на Изпълнителния директор, публикувано обявление в РОП №810787 на 23.10.2017г.

ОБЯВЯВАМ:

I. Класирането на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка провеждана чрез открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", извършено от комисията по разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти, съобразно критерия за оценка на офертите "най-ниска цена" по обособени позиции е подробно описано в Приложение №1 към настоящото решение.

II. Обявявам за изпълнител на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", класираният на първо място участник по обособени позиции, подробно описани в Приложение №1 към настоящото решение.

III. Прекратявам 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.110, ал.1, т.1 от ЗОП, *по ОП №9 Премонтиран коронарен стент (Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и PTFE, дебелина на стента 0.3 мм., профил на върха 0.024"; оптимално налягане 15 bar/ATM; RBP-16 bar/ATM, Hydrex покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8мм; дължина - 16, 19, 26мм.)*

Мотиви: Не е подадена нито една оферта за участие по обособената позиция

IV. Обявявам отстранените от участие в процедурата участници.

Няма отстранени участници от настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.

V. На основание чл.197 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.

Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:
Комисия за защита на конкуренцията
Адрес: гр.София, бул."Витоша" №18
Електронна поща: cpadmin@cpce.bg
[http:// www.cpce.bg](http://www.cpce.bg)

ДОЦ. Д-Р ТОДОР ЧЕРКЕЗОВ, ДМ
Изпълнителен директор

Заличено
сл.2 от 3310



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 към Решение № 164/13.03.2018г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" Ад гр.Кърджали за обявяване на класирането и определяне на изпълнители в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за интервенционна кардиология за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" Ад гр. Кърджали"

Обозначение на пози	Наименование	Мярка	Количество за 12 месеца до	Цена с ДДС за единица мярка	Вид опаковка	Цена на опаковката	Обща стойност	Каталожен №	Търговско наименование	Държава производител	Име на фирмата участник	Класиране
1	Материал: СоСг. Дебелина на страта 0,065мм. Дизайн на клетката - semi-open; MRI съвместимост - paramagnetic. Съвместимост на катетъра: 5F. Дизайн: Rapid exchange; Балон: semi-compliant; Полезна дължина на водача: 1415 мм; Водач: 0.014"; Външен диаметър на шифта: 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	бр.	20	480.00	1 брой в опаковка	480.00	9 600.00	dd ICS II P dd-	ArthosPico - Cobalt-Chromium Coronary Stent Implantation System	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	I място
2	Материал: СоСг L605. Дебелина на страта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Resoil: <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: Проксимален 1.9 F / Дистален 2.7 F. Ro маркер: 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.	бр.	30	480	1 брой в опаковка	480	14400	NXGxxxx xxx-xx-	Nexgen-cobalt-chromium система за коронарен стент	Индия	"Макмел" ООД	I място
3	Материал: Carbon-Ion stainless steel. Дизайн: отворена клетка. Дебелина на страта 110 µm; Кросинг профил: <1.05 mm; Лекарство: Рапамидин; Еквивалентна лекарствена доза: 2.0 µg/mm; Полимер: биоразградим за период от шест седмици; Дебелина на покритието: приблизително 5 µm; Съотношение Метал/Артерия - 13%-15%; Номинално налягане: 6 atm. Максимално налягане: 14-16 atm (burst pressure); Външен диаметър на шифта: 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.	бр.	50	910.00	1 брой в опаковка	910.00	45 500.00	dd ICS II MR dd-	ITRIX Rapamycin излъчваща система за имплантационна стент	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	I място
4	Коронарен медикамент излъчващ конусовиден стент. Материал: СоСг L605. Дебелина на страта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Resoil: 3%. Съсряване: 0.29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1.25 µg/mm2 Полимер: биоразградим и биосъвместим. Дизайн: Rapid exchange, хибриден - затворени клетки в краищата и отворени в средата на стента; Номинално налягане: 9 atm. Максимално налягане: 14 atm (burst pressure); Външен диаметър на шифта: Проксимален 2.1F / Дистален 2.7F; Ro маркер: 2 - Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 142 см. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 mm. 100 % освобождаване на лекарството в рамките на 30 дни; Дължина (mm): 30; 40; 50 и 60. Диаметър (mm): 2.75-2.25; 3.00-2.50; 3.50-3.00. Допълнителна епруветка излъчваща коронарна стентова система, състояща се от	бр.	40	1200	1 брой в опаковка	1200	48000	VIIMxxxx xxx xxx-xx-	Е MORPH SIROLIM US - ИЗЛЪЧВАЩА ПЛА КОРОНАРНА СТЕНТОВА СИСТЕМА	Индия	"Макмел" ООД	I място
5	Медикамент излъчващ коронарен стент, монтиран върху медикамент излъчващ балон, доставяща 2 лекарствени дози = 0.70 µg/mm. Проксимални рентгено - позитивни маркери на 90 и 100 см от дисталния край; биоразградим полииман L605, дебелина на страта 73 µm. Resoil: < 5%. Имплантационно: кобалт-хромова сплав L605, дебелина на страта 73 µm. Resoil: < 5%. Съсряване: < 1 %. Номинално налягане: 8 atm. Максимално налягане: 14 atm (burst pressure). Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 mm. 6 клетъчен строж при диаметри 2.25-2.50; 8-клетъчен при 2.75-3.50 и 10-клетъчен при диаметър 4.00; диаметри 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50 и 4.00 mm; дължини 8; 12; 16; 20; 24; 28; 32; 36 и 40	бр.	20	910	1 брой в опаковка	910	18200	0066xxxx xxx-xx-	intDESingy Алуминиална Сиrolиму с - излъчваща коронарна стентова система	Испания	Макмел ООД	I място

6	Коронарен медикамент излъчващ стент. Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 65 μm (0.005mm или 0.0026"). Rescoil: 3%. Скъпяване: 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. Проксимален 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.	бр.	700	910	910	1 брой в опаковка	910	637000	VIOUUXHU XU- диаметър XX- дължина	Biomine - Sirolimus - излъчваща коронарна стентова система	Индия	"Макмед" ООД	Имяето
7	DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Pasifitaxel и експилинт ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Pasifitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Pasifitaxel 2.5 μg/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. Радиозотопни 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, 45, 50.	бр.	50	1080.00	1080.00	1 брой в опаковка	148	54000.00	dd DBM II dd- диаметър на балона II - дължина на стента	DBM Pac Sol	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	Имяето
8	Биполярен пейсинг катетър без балон за джено сърце кривка и за пейсиране в камерата. Създаден да осигури надежно пейсиране и улавяне на сигнали в камерата чрез достъп през горна празна вена. Прецизен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 см. На маркерите за позициониране при поставянето, дължина – 110 см, размер – 5F, електродно разстояние – 1 см.	бр.	50	148	148	1 брой в опаковка	148	7400	401770	Pacel	САЩ	"Макмед" ООД	Имяето
9	Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и РТФЕ, дебелина на стента 0.3 mm., профил на върха 0.024", оптимално налягане 15 bar/ATM; RVR-16 bar/ATM. Нудгех покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8mm; дължина - 16, 19,	бр.	5										

НЯМА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ

ДОЦ. Д-Р ТОДОР ЧЕРКЕЗОВ, ДМ
Изпълнителен директор

Залитено
сл. лот 331D

