

ПРОТОКОЛ №3

От дейността на комисията, назначена със Заповед №599 от 27.11.2017г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Кърджали за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в откритата 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", 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.

Днес, 20.02.2018г., от 12.00 часа в заседателната зала в лечебното заведение се проведе второ открито заседание на комисия, назначена със Заповед №599 от 27.11.2017г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Кърджали, в състав:

Председател: д-р Емилия Ставрева – лекар кардиология;

и членове: 1. Даниела Шукадарова – технически организатор в инвазивна лаборатория;
2. Снежана Карагъзова – икономист ОП;
3. Златиана Кирилова – технически организатор/н-к склад медицински изделия;
4. Иван Робов – юрист;

за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници в процедурата.

На това публично заседание от работата на комисията не присъстваха участници в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

До отваряне на ценовите предложения са допуснати следните участници:

"Нове Медикъл Трейд" ООД – ОП№1, 3 и 7;

"Макмед" ООД - ОП№2, 4, 5, 6 и 8

I. Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плик с надпис: "Предлагани ценови параметри" на допуснатите участници, чиито оферти отговарят на изискванията на възложителя и обяви предложените от всеки участник цени за доставка на специфични медицински изделия за инвазивна кардиология по обособени позиции, съгласно изискванията на ЗОП.

С това завърши публичното заседание на комисията по отваряне на ценовите предложения в откритата 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".

Комисията продължи своята работа на закрито заседание.

II. В периода от 20.02.2018г. до 12.03.2018г. комисията в пълен състав на закрити заседания подробно разгледа ценовите предложения на допуснатите участници в процедурата и стигна до следните констатации:

"Нове Медикъл Трейд" ООД

ОП№1 Коронарен стент (Материал: CoCr . Дебелина на стъпала 0,065мм. Дизайн на клетката - semi-open; MRI съвместимост – paramagnetic; Съвместимост на катетъра: 5F; Дизайн: Rapid exchange; Вазоп: 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).

- *Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.*
- *Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.*

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

ОП№3 Коронарен медикамент излъчващ стент (Материал: Carbon-Ion stainless steel, Дизайн: отворена клетка; Дебелина на страта 110 µm; Кросинг профил: <1.05 mm; Лекарство: Rapazмицин; Еквивалентна лекарствена доза: 2,0 µg/mm²; 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.)

- *Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.*
- *Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.*

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

ОП№7 Медикамент излъчващ балон (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/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. 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;)

- *Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.*
- *Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.*

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

"Макмед" ООД

ОП№2 Коронарен стент (Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 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 шифта: Проксимален 1,9 F Дистален 2,7 F. Ро маркери: 2 – Платина / Придий. 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.)

- *Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.*
- *Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.*

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

ОП№4 Коронарен медикамент излъчващ конусовиден стент (Коронарен медикамент излъчващ конусовиден 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/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 2,13F Дистален 2,7F; Ро маркери: 2 – Платина / Придий. Използваема дължина на катетъра: 142 cm. 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.)

- Потълен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

ОП№5 Медикамент излъчваща коронарна стентова система (Аблуминална сиролимус излъчваща коронарна стентова система, състояща се от 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 cm от дисталния край; биоразградим полимер - до 180 дни след имплантиране; кобалт-хромова сплав 1.605, дебелина на страта 73 µm. Recoil: <5%. Скъсяване: <1 %. Номинално налягане: 8 atm. Максимално налягане: 14 atm (burst pressure). Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 mm. 6-клетъчен строеж 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 cm)

- Потълен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

ОП№6 Коронарен медикамент излъчващ стент(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/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 шайфта: Проксимален 1,9F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Придий. 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.)

- Потълен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

ОП№8 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 горна празна вена. Прецизен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 cm. На маркерите за подсилване при поставянето. дължина – 110 cm, размер – 5F, електродно разстояние – 1 cm.)

- Потълен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №1 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

III. Комисията, премина към анализ на наличното на предпоставките за прилагане на чл. 72, ал.1 от ЗОП.

Разпоредбата на чл. 72 от ЗОП е неприложима, тъй като подадените оферти за участие по отделните обособени позиции в процедурата са по една. Това обстоятелство е подробно описано в Приложение №1 към настоящия протокол.

IV. Комисията премина към класиране на участниците по - икономически най-изгодната оферта, въз основа на критерия най-ниска цена, както следва подробно описано в Приложение №2 към настоящия протокол.

V. По ОП №9 Премонтиран коронарен стент (Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - перъждаема стомана и PTFE, дебелина на стента 0.3 мм., профил на върха 0.024"; оптимално налягане 15 bar/ATM; RBP-16 bar/ATM, Нудгех покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8мм; дължина - 16, 19, 26мм.)

не е подадена нито една оферта за участие и комисията предлага по същата да бъде прекратена процедурата на основание чл.110, ал.1, т.1 от ЗОП.

С това на 12.03.2018 г., назначената от възложителя комисия приключи своята работа по разглеждане, оценка и класиране на постъпилите 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".

КОМ

Пред

Член

1.....

2.....

3.....

4.....

Заличено

стр. 2 от 3312

/ Златиана Кирилова /

Заличено

стр. 2 от 3312

Заличено
стр. 2 от 3312

Утвърждавам:
Доц. д-р Тодор Черкезов – Изпълнителен директор
на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр. Кърджали

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 към Протокол №3 от дейността на комисията назначена със Заповед №599 от 27.11.2017г. 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" - приложението на чл.72, ал.1 от ЗОП

Обособяване	Наименование	Марка	Количество за 12 месеца до	Цена с ДДС за единица мярка	Вид опаковка	Цена на опаковка	Обща стойност	Каталожен №	Търговско наименование	Държава производител	Име на фирмата участник
1	Материал: СоСг. Дебелина на страта 0,065мм. Дизайн на клетката - semi-oren; MRI съвместимост - rapamaptic; Съвместимост на катетъра: 5F; Дизайн: Rapid exchange;Балон:semi-compliant; Полезна дължина на водача:1415 мм;Водач: 0.014";Външен диаметър на шайфта: 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 Pdd- диаметър на балона II - дължина на стента	ArthosPico - Cobalt-Chromium Coronary Stent Implantation System	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД неприложимо чл. 72, ал.1 от ЗОП
2	Материал: СоСг L605. Дебелина на страта 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 мм. Външен диаметър на шайфта: Proximален 1,9 F Дистален 2,7 F. Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 см. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 мм. 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	NXGууухх ууу- диаметър хх-дължина	Nexgen-cobalt-хромова система за коронарен стент	Индия	"Макмед" ООД неприложимо чл. 72, ал.1 от ЗОП
3	Материал: Carbon-Ion stainless steel, Дизайн:отворена клетка; Дебелина на страта 110 µm; Кросинг профил: <1.05 mm; Лекарство: Рапамицин; 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 шайфта: Proximален 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- диаметър на балона II - дължина на стента	ITRIX Rapamycin излъчваща система за имплантационен стент	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД неприложимо чл. 72, ал.1 от ЗОП
4	Коронарен медикамент излъчващ конусовиден стент. Материал: СоСг L605. Дебелина на страта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Resool: 3%. Съсъване: 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 шайфта: Proximален 2,13F Дистален 2,7F; Ro маркери: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 142 см. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 мм. 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.	бр.	40	1200	1 брой в опаковка	1200	48000	ВМүүүүүүууу- диаметър хх-дължина	BIOMIME MORPH SIROLIMUS - ИЗЛЪЧВАЩА КОРОНАРНА СТЕНТОВА	Индия	"Макмед" ООД неприложимо чл. 72, ал.1 от ЗОП
5	Аблуминална сиролиму излъчваща коронарна стентова система, състояща се от 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 полимер - до 180 дни след имплантиране; кобалт-хромова сплав L605, дебелина на страта 73 µm. Resool: <5%. Съсъване: <1 %. Номинално налягане: 8 atm. Максимално налягане: 14 atm (burst pressure). Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 мм. 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 мм. дължини 8-12-16-20-24-28-32-36 и 40 мм	бр.	20	910	1 брой в опаковка	910	18200	006үүүүууу- диаметър хх-дължина	ihDESTINY Abluminala Sirolimus - излъчваща коронарна стентова	Испания	Макмед ООД неприложимо чл. 72, ал.1 от ЗОП

6	Коронарен медикамент излъчващ стент Материал: СоCr L605. Дебелина на страта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Resoil: 3%. Скъпяване: 0,29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 µg/mm ² 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: Proximален 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	бр.	700	910	1 брой в опаковка	910	637000	ВЮУУУУУУУУ УУ- XX- дължина	Biomime - Sirolimus - излъчваща коронарна стенцова система	Индия	"Макмед" ООД	неприложно мо чл. 72, ал.1 от ЗОП
7	DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Rapitaxel и ексципиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Rapitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Rapitaxel 2,5 µg/mm ² ; РТСА Катетър Rapid Exchange, водач 0,014". Хидрофилно покритие на частта RХ. 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;	бр.	50	1080,00	1 брой в опаковка	1080,00	54000,00	dd DBM II dd- диаметър на балона II - дължина на стента	DBM Pac Sol	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	неприложно мо чл. 72, ал.1 от ЗОП
8	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 горна празна вена. Прецизен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 cm. На маркерите за подсилване при поставянето. дължина – 110 cm, размер –5F, електродно разстояние – 1 cm.	бр.	50	148	1 брой в опаковка	148	7400	401770	Racel	САЩ	"Макмед" ООД	неприложно мо чл. 72, ал.1 от ЗОП
9	Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и РТФЕ, дебелина на стента 0,3 mm., профил на върха 0,024", оптимално налягане 1,5 bar/ATM; RBP-16 bar/ATM, Нудtex покритие, диаметър - 2,8; 3,0; 3,5; 4,0; 4,8mm; дължина - 16, 19, 26mm.	бр.	5									

НЯМА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ

Залитено
сл. 2 от 331D

Залитено
сл. 2 от 331D

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 към Протокол №3 от дейността на комисията назначена със Заповед №599 от 27.11.2017г. на Изпълнителния директор за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите офerti 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 и класиране

Обо-собе на пози	Наименование	Мярка	Количество за 12 месеца до мярка	Цена с ДДС за единица мярка	Вид опаковка	Цена на опаковка	Обща стойност	Каталожен №	Търговско наименование	Държава производител	Име на фирмата участник	Класиране
1	Материал: СоСт L605. Дебелина на еграта 0,065мм. Дизайн на клетката - semi-ореп; 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 PP dd диаметър на балона II - дължина на стента	ArthosPico - Cobalt-Chromium Coronary Stent Implantation System	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	I място
2	Материал: СоСт L605. Дебелина на еграта 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. Ро 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.	бр.	30	480	1 брой в опаковка	480	14400	XX-XXXX-XXX-XXX диаметър XX-дължина стент	Nexgen-cobalt-хромова система за коронарен стент	Индия	"Макмед" ООД	I място
3	Материал: Carbon-Ion stainless steel. Дизайн: отворена клетка; Дебелина на еграта 110 µm; Кросинг профил: <1.05 mm. Лекарство: Рапамицин; Еквивалентна лекарствена доза: 2.0 µg/mm; Полимер: биеразградим 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 диаметър на балона II - дължина на стента	ITRIX Rapamycin излъчваща система за имплантатор ане на стент	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	I място
4	Коронарен медикамент излъчващ коронарен стент. Материал: СоСт L605. Дебелина на еграта 65 µm (0,065mm или 0.0026"). Resoil: 3%. Скъпяване: 0.29%. Лекарство: Sirolimus. Еквивалентна лекарствена доза: 1.25 µg/mm2 Полимер: биеразградим 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 2.13F Дистален 2.7F; Ро маркери: 2 - Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 142 cm. Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 mm. 100 °о 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; 4.5.	бр.	40	1200	1 брой в опаковка	1200	48000	VI-M-XXXX-XXX-XXX диаметър XX-дължина стента	Е MORPH SIROLIM US - ИЗЛЪЧВА КОРОНАР НА СТЕЛЕН	Индия	"Макмед" ООД	I място
5	Абдуминална сиrolиму излъчваща коронарна стентова система. състояща се от медикамент излъчващ коронарен стент, монтаж на върху медикамент излъчващ балон, доставяща 2 лекарствени дози - 0.70 µg/mm. Проксимални маркери на 90 и 100 см от дисталния край; биеразградим полимер - до 180 дни след имплантиране; кобалт-хромова сплав L605, лебелина на еграта 73 µm. Resoil: <5%. Скъпяване: <1%. Номинално налягане: 8 atm. Максимално налягане: 14 atm (burst pressure). Съвместимост на катетъра: 5F. Водач: 0.014" или 0.36 mm. 6 клетъчен строеж 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 mm	бр.	20	910	1 брой в опаковка	910	18200	0066XXXX-XXX-XXX диаметър XX-дължина стента	hdDEStiny Абдуминална Сиrolиму с - излъчваща коронарна стентова система	Испания	Макмед ООД	I място

6	Коронарен медикамент излъчващ стент. Материал: CoCr L605. Дебелина на страта 65 µm (0.065mm или 0.0026"). Resoil: 3%. Съсърване: 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: Proximален 1.9F Дистален 2.7F; Ro марки: 2 – Платина / Иридий. Използваема дължина на катетъра: 140 - 142 cm. Съвместимост ир 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	1 брой в опаковка	910	637000	ВЮУУУУУУ УУ- диаметър XX- дължина	Biomime - Sirolimus - излъчваща коронарна стентова система	Индия	"Макмед" ООД	I място
7	DBM - медикамент - излъчващ балон с активно адхезивно вещество Rapitaxel и ексципиент ВТНС (n - бутил - три n - хексил цитрат). Съотношение Rapitaxel към ВТНС - 90/10. Отделяне на Rapitaxel 2.5 µg/mm². РТСА Катетър Rapid Exchange, водач 0.014". Хидрофилно покритие на частта RX. Чистота на покритие на балона с медикамент: 99.0 %. Номинално налягане 6 bar - 16 bar. Радиозотопни и визуални марки (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.	бр.	50	1080.00	1 брой в опаковка	1080.00	540000.00	dd DBM II dd- диаметър на балона II - дължина на стента	DBM Ras Sol	Германия	"Нове Медикъл Трейд" ООД	I място
8	Биполярен пейсинг катетър без балон за дясно сърце кривка и за пейсране в камерата. Създаден да осигури надежно пейсране и улавяне на сигнали в камерата чрез достъп през горна празна вена. Предишен контрол без прекомерна твърдост. Оптимален контрол при въртене. Дълбочина 10 cm. На маркерите за подсилване при поставянето, дължина – 110 cm, размер – 5F, електродно разстояние – 1 cm.	бр.	50	148	1 брой в опаковка	148	7400	401770	Rascal	САЩ	"Макмед" ООД	I място
9	Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и РТФЕ, дебелина на стента 0.3 mm., профил на върха 0.024"; оптимално налягане 16 bar/ATM; RBP-16 bar/ATM, HudsTex покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8mm; дължина - 16, 19, 26mm.	бр.	5									

НЯМА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ

Замитено
сл. 2 от 3312

Замитено
сл. 2 от 3312

Компания: П
Членове:
1.
3.