



УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

1431 София, България, бул. Пенчо Славейков № 52А



Certificated QM System

ISO 9001:2008

Прием пациенти: (00359 2) 9159 413

9159 419, 9159 587, 9159 590

9159 584, 9159 585, 9159 565

За цялата страна: 0700 12131

Факс: (00359 2) 9159 445

Изпълнителен директор:
Проф. г-р Генчо Начев, г.м.н.
Телефон: (00359 2) 9159 404
факс: (00359 2) 9549057

Изх. №

София, 20..... г.

РЕШЕНИЕ

№ РД - 25-51 / 1.19.07.2016 г.

На основание чл. 74, ал.2, т.1 от ЗОП и постъпило писмо с вх.№01-00-43-65/18.04.2016 г. от фирма "ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД, относно отказ от сключване на договор по следните номенклатури от **обособена позиция №1:**

- **ном. № 241** – Иличен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, дължина от 12мм до 57мм, диаметър от 5мм до 10мм, RBP 12 atm, съвместим с 0.035 инча водач, изработен от неръждаема стомана, с "open lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално скъсяване, флексибилен шафт с рентгенопозитивни танталови маркери в двата края, дължина на катетъра от 80 до 135см, флексибилен и изтънен връх (с 28%);

- **ном. № 263** – Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 120см.;

- **ном. № 264** – Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 150 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 150см, за дезиле 5Fr.;

- **ном. № 276** – Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 120см. и

- **ном. № 277** – Саморазтварящ се стент изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6Fr/0,018", дължина на катетъра 135см; диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до

80мм, 6Fr/0,035", дължина на катетъра 80/120см.,

за които е определен за изпълнител с Решение №РД-25-46/11.04.2016 г., в резултат на проведена открита процедура с предмет: **“Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“, „Клиника по съдова хирургия и ангиология“, „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ и „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД,** открита с РД-25-22/12.01.2016 г. и решение № РД-25-25/22.01.2016 г. за промяна на решението за откриване на процедурата на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД, обявление S 009-011285 от 14.01.2016 г., обнародвано в електронната страница на Официалния вестник на ЕС и публикувано обявление в регистъра на обществени поръчки с уникален номер: 00010-2016-0001

РЕШИХ:

I. Определям участникът **“РСР” ЕООД**, класиран от Комисията на второ място за обособена позиция №I, номенклатури №№ 241; 263, 264, 276 и 277, за изпълнител на обществената поръчка по тези номенклатури от обособена позиция №I.

II. С определения за изпълнител за обособена позиция №I, номенклатури №№ 241; 263; 264; 276 и 277, да се сключи договор при спазване на изискванията на чл.41-45 от ЗОП.

III. Да се изпрати копие от решението до участниците: **“ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД** и **“РСР” ЕООД**

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
проф. д-р Г. Начев, д.м.н.

