



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. д-р Генчо Начев, д.м.н.
Телефон: (00359 2) 9159 404
факс: (00359 2) 9549057

Изх. №

РЕШЕНИЕ

София, 20..... г.

за класиране и определяне на изпълнител на обществена поръчка

№ 08-01-1448-17/20.01.19

На основание чл.22, ал.1 т.6 от ЗОП, с във вр. с чл. 108, т.1 от ЗОП, във връзка с утвърден от мен Доклад № 07-06-1448-16/19.02.2019 г. и резултати от проведената работа на комисия, назначена със Заповед № РД-18-223/13.12.2018 г. на Изпълнителният директор на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, отразени в Протокол № 1/13.12.2018 г., Протокол № 2/14.01.2019 г. и Протокол № 3/05.02.2019 г., оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на „Отделение по Електрокардиостимулация“, „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“ на УМБАЛ „Света Екатерина“ ЕАД, с три обособени позиции, проведена на основание чл.18 ал.1, т.1, във вр. с чл.20 ап.2 т.1, открита с Решение № РД-25-109/06.11.2018 г. на Изпълнителен директор и публикувано в регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00010-2018-0016

О Б Я В Я В А М :

Класиране на участниците в открита процедура, с предмет „Периодични доставки на медицински изделия за нуждите на „Отделение по Електрокардиостимулация“, „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“ на УМБАЛ „Света Екатерина“ ЕАД, с три обособени позиции, съгласно обявения критерий „икономически най - изгодна оферта - най - ниска цена“, както следва:

По обособена позиция № 1 – „Медицински изделия за електрофизиологични процедури“

На първо място участника „Софарма трейдинг“ АД, с предложена цена за изпълнение на обществената поръчка **184 950,00 (сто осемдесет и четири хиляди деветстотин и петдесет)** лева, без ДДС. Участникът отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор в процедурата. Представената оферта отговарят на изискванията по процедурата, посочени в обявлението за откриване и документацията за участие, на ЗОП и ППЗОП.

По обособена позиция № 3 – „Медицински изделия за „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“

На първо място участника „Диагностик Имиджинг“ ООД, по следните номенклатури

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
51	Rapid exchange с единичен лумен микрокатетър Технология с фиброоптичен сензор за налягане на 5мм от върха на катетъра. Дължина на микрокатетъра – цялостна дължина 131.9 инча /335 см/ - работна дължина 59.1 инча /150 см/	брой	50	52750.00

На първо място участника „Соломед“ ЕООД, по следните номенклатури

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
30	Сет за артериален достъп/артериална пункция по Селдингер, съдържащ: 1 бр. въвеждаща игла; 1 бр. прав водач; 1 бр. прозрачен, рентгенопозитивен катетър от полиуретан с крилат hub и размери 3;4;4.5;5 Fr, дължина 2;4;6;8;10;18 см.; 4 бр. памучни тампони; 1 бр. фенестриран отлепващ чаршаф(50x95 см.) Без съдържание на латекс и DEHP.	брой	500	21000,00

На първо място участника „Екос медика“ ООД , по следните номенклатури

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
53	Среден сет, влючващ полиуретанова гъба с размер 20см x 13см x 3см, двоен софт порт с конектор с куик клик система и дишащо вакуумиращо фолио	бр/оп	10	1225,00
53.1	Голям сет, влючващ полиуретанова гъба с размер 25 см x 15см x 3см, двоен софт порт с конектор с куик клик система и дишащо вакуумиращо фолио	брой	10	1500,00
53.2	Двоен софт порт с куик-клик система	брой	10	625,00
53.3	Комплект от каничка с вместимост 800ml, с възможност за превръщане на ексудата в гел , антибактериален филтър и конектор с куик клик система	брой	10	1075,00

53.4	Сет включващ антисептична марля , иригационно-аспирационен дрен и дишащо вакуумиращо фолио	брой	10	1580,00
53.5	Сет включващ антисептична марля , плосък дрен 10 мм и дишащо вакуумиращо фолио	брой	10	1580,00
53.6	Сет включващ антисептична марля , кръгъл дрен 10 fr и дишащо вакуумиращо фолио	брой	10	1580,00
53.7	Едноседмична вакуум система за еднократно ползване, с две петслойни превръзки с размер ,15cmx20cm	брой	10	3840,00
53.8	Гел за рехидратиране и почистване на некротична тъкан - хидрогел 25g	брой	10	97,20
53.9	Двойно лепяща гел адхезивна лепенка за трудно достъпни места 10cm x 7cm	брой	10	92,50
54	Система за модулиране на протеазите и за стимулиране на грануляцията - унгвент 20g	брой	10	458,00
55	Прозрачна,стерилна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепопусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 6cmx7cm Разграфена	брой	10	6,80
56	Прозрачна,стерилна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепопусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 10cmx12cm Разграфена	брой	10	14,00
57	Прозрачна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепопусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 5 cm x10 m Разграфена	брой	10	288,60

На първо място участника „Кардио медикал“ ЕООД, по следните номенклатури

Номенклатура №	описание			С предложен а обща цена за изпълнение
58	Синтетични пачове /заплатки / от полиестер за реконструкция на междукамерни и междупредсърдни дефекти, размери 10.2 см x 10.2 см, дебелина 0.61мм; порозитет 1 800 мл/см ² /мин	брой	3	549,99
59	Синтетични пачове /заплатки / от полиестер за реконструкция на междукамерни и междупредсърдни дефекти, размери 15.2 см x 15.2 см, дебелина 0.61мм; порозитет 1 800 мл/см ² /мин	брой	10	1833,30

Участникът „Новимед кардио“ ЕООД, по следните номенклатури

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
2	Микрокатетър с външен диаметър от 2.8Fr до 1.9Fr., мек конусовиден връх достигащ до 1.4Fr. Дължина на шафта 135см и 150см.	брой	10	6250,00
3	Двулуменен микрокатетър съвместим с водач 0.014", мек заострен връх, дължина 145см, един рентгенопозитивен маркер разположен на 4мм от върха, диаметър на върха 0.50мм(1.5F), диаметър на шафта: дистално 0.84мм-1.08мм(2.5F-3.3F), проксимално 1.05мм(3.2F). Хидрофилно "L3 coat" покритие 38см.	брой	10	8140,00
4	Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Бифуркацията е с проксимален диаметър 23,25,28,32 и 36мм ; дистален диаметър 13,14,16 и 20мм ; дължини 103, 124, 145 и 166мм.	брой	3	22614,00
10	Медикамент излъчващ балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.035. Диаметър на балона 4,5,6 и 7 мм; дължина 40,60,80,120 и 150мм; номинално налягане 8bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на шафта 80 и 130см. Вид на медикамента - Paclitaxel.	брой	10	5790,00
14	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с 0,014" водач, RX, за подколянно третиране, атравматичен конусовиден връх; дължина на балона от 20 до 210 мм; диаметър от 2 до 4мм (наличен и в конусовиден вариант 2,0/1,5; 2,5/2,0; 3,0/2,5; 3,5/3,0 и 4,0/3,5) номинално налягане 8 atm; RBP 14atm	брой	20	5880,00
15	PTCA балон катетър- Rapid exchange дизайн; материал на балона- полиамидна смес- Semi-complaint; Диаметър на шафта- 1.9 Fr.- проксимален ; Използваем катетър с дължина 140 см; Профил за въвеждане на върха 0.016 "; Номинално налягане 6 бара; Съвместимост на водещ катетър 5F; Препоръчва се максимална съвместимост с водач 0,014 "	брой	50	6850,00

На второ място участникът „Новимед кардио“ ЕООД, по следните номенклатури

Номенклатура №	Описание	С предложена обща цена за изпълнение
5	<p>Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката.</p> <p>Контралатералното краче е с проксимален диаметър 16мм, дисатален диаметър 10,13,16,20,24,28мм и дължини 82,93,124,156 и 199мм.</p>	брой 3 36120,00
6	<p>Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Илиачното удължение е с диаметър 10,13,20,24,28мм и дължина 82мм.</p>	брой 3 36120,00
7	<p>Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Аортното удължение е с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 49мм.</p>	брой 3 36120,00
8	<p>Торакална стент графт-система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката.</p> <p>Абдоминалната тръбичка е с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 70мм.</p>	брой 3 36120,00

9	Торакална стент графт-система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. "AUI" графта е с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 102мм.	брой	3	20805,00
---	--	------	---	----------

На първо място участникът „РСР“ ЕООД, по следните номенклатри

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
1	Водещ катетър - 6, 7 и 8Fг с лумен 1.80мм, 2,05мм и 2,28мм; дължина 100см; РТФЕ покритие на вътрешния слой, атравматичен връх, метална оплетка тип "Henka-braid"	брой	200	38000,00
5	Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Контралатералното краче е с проксимален диаметър 16мм, дисатален диаметър 10,13,16,20,24,28мм и дължини 82,93,124,156 и 199мм.	брой	3	17400,00
6	Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Илиачното удължение е с диаметър 10,13,20,24,28мм и дължина 82мм.	брой	3	14100,00
7	Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Аортното удължение е с	брой	3	17400,00

	диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 49мм.			
8	Торакална стент графт-система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Абдоминалната тръбичка е с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 70мм.	брой	3	13050,00
9	Торакална стент графт-система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. "AUI" графта е с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 102мм.	брой	3	17400,00
11	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 4/6 Fr, с "shape memory" дизайн, нитинолов shaft 120см и златно покритие на примката - размери от 5мм до 35мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 102см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	брой	4	2960,00
12	Микропримки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 2.3Fr - 3Fr, с "shape memory" дизайн, нитинолов shaft 175/200см и златно покритие на примката - размери 2, 4 и 7мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 150/175см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	брой	3	4680,00
13	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0мм, с дължина на катетъра 320/190см и диаметър 0,36мм, съвместима с водачи 0,014" и 0,018"	брой	10	8730,00
16	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непропусклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегнирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./10см.	брой	400	14112,00

17	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непропусклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегнирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./15см.	брой	400	15492,00
18	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непропусклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегнирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./25см.	брой	400	19448,00
19	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непропусклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегнирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./35см.	брой	200	10844,00
20	Стерилен, бактерициден хидрофибърен тампон с висока абсорбция, за остри и хронични инфектирани рани от натрий-карбоксиметил целулоза и 1,2% йонизирано сребро и EDTA, унищожаваша биофилма 2/45	брой	300	10056,00
21	Стерилна, бактерицидна хидрофибърна превръзка с висока абсорбция, за остри и хронични инфектирани рани от натрий-карбоксиметил целулоза и 1,2% йонизирано сребро и EDTA, унищожаваша биофилма 10/10	брой	400	6380,00
22	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой, водоустойчива, антибактериална с 1,2% йонизирано сребро, абсорбираща, с адхезивен кант, размер: 12,5см/12,5см	брой	400	9256,00
23	Комплект за лечение на рани с отрицателно налягане за еднократна употреба, който се използва до 30 дни и поддържа върху раневата повърхност номинално негативно налягане от 80mmHg, съвместим с хидрофибърни превръзки.	брой	3	1321,02
24	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 16см x 16см	брой	3	775,93
25	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 16см x 21см	брой	3	875,03
26	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 12см x 21см	брой	3	775,93
27	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 12см x 31см	брой	3	875,03

28	Третиране на постоперативни рани с отрицателно налягане, осигуряваща постоянно налягане от 125 mmHg до 7 дни, превръзка с индикатор за налягането и размер 20 см, ленти за фиксиране, канистър 45 мл, свързващ порт и калъф за пренасяне.	брой	3	2375,76
29	Превръзка, съвместима с еднократна система за третиране на постоперативни рани с отрицателно налягане, с индикатор за налягането и размер 20 см, ленти за фиксиране, канистър 45 мл, свързващ порт	брой	3	1470,00
31	Къса интравенозна канюла Дисталния край на канюлата е заострен, за да улесни нейното проникване в кожата и вената, а проксималният край съдържа женски съединител Luer-lock.	брой	500	350,00
32	Прозрачна канюла с изключително тънка стена за оптимизиран поток. С капачка за освобождаване на канюлата.	брой	100	596,00
33	Централен венозен катетър от полиуретан, изграден от специален, антимирикобен AgION материал и сребърни йони.	брой	20	4032,00
34	Крилата игла за интермитентни инжекции, с отстраняема инжекционна капачка. Цветово кодирана. Размери 14;16;18;19;20;21;22;23;25;27G и дължина на иглата: (16-17-22-27-28-30mm). Без съдържание на латекс и DEHP.	брой	200	1080,00
35	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. Затворено дистално око на дисталния връх, за намаляване до минимум риска от допълнително въвеждане на упойка. Цветово кодирани. Дължина: 90 /120/135/145/38/75/185mm G 22/24/25/26/27/29. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	брой	100	2600,00
36	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. Затворено дистално око на дисталния връх, за намаляване до минимум риска от допълнително въвеждане на упойка. Цветово кодирани. Дължина: 90 /120/135/145/38/75/185mm G 22/24/25/26/27/29. Не съдържа латекс. Н	брой	100	1980,00
37	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция със сонда, специално проектирана с цел намаляване на тъканната травма. Цветово кодирани. G 23/25/26/27/29. Дължина 75/90/50mm	брой	100	1100,00
38	Сет съдържащ : табла, 3 спринцовки (2,5-5-10 ml), клещи, 4 малки и 2 големи тампона, филтърна игла 5 µm (18G), 2 подкожни игли 25G и 21G, 1 външна обвивка 75 x 70 см, 1 абсорбираща кърпа 33 x 38 см, необходими за редица общи процедури включително лумбална пункция, спинална анестезия, епидурална анестезия, чернодробна биопсия и др.	брой	100	1930,00

39	Игла за епидурална анестезия. Цветово кодирана. Размери G 19/18/17/16 Дължина 90/80/120/150mm. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	брой	100	1469,00
40	Пластмасова спринцовка използвана при „loss off resistance technique“ с ултра звук, работеща или с течност, или с въздух. Vol: 7/10mm. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	брой	200	2384,00
41	Силиконова сонда за ентeрално хранене със затворен връх, 4 латерални отвора, прозрачна, рентгенопозитивна. Fr 6-8-9-10 - Маркирана на всеки 5 см от 20 до 50см. Fr 12-14-16-18-21 - маркирана на всеки 5см от 45 до 75см. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	брой	30	559,50
42	Силиконова сонда за ентeрално хранене със затворен връх, 4 латерални отвора, прозрачна, рентгенопозитивна. Fr 6-8-9-10 - Маркирана на всеки 5 см от 20 до 50см. Fr 21. Не съдържа латекс и DEHP	брой	30	810,00
43	Сет за неинвазивна вентилация, съдържащ CPAP устройство с манометричен конектор 22 мм, небулайзер, силиконов фиксатор ,маска за лице (4 размера : детска, за възрастни малка/средна/голяма)	брой	50	5600,00
44	Лицеве маски - еднократни, нестерилни, с надуваеми възгавници, цветово кодирани. Не съдържат латекс. Не съдържат DEHP.	брой	300	2250,00
45	Трахеостомна канюла от PVC с балон, с ниско налягане. Регулируема яка и фиксираща лента. Размери : 26Fr, 30Fr, 33Fr, 36Fr, 39Fr. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	брой	50	1750,00
46	Фингър тип конектор. Размери : Fr 04-06-08-10-12-14-16-18. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	брой	10000	19000,00
47	Двуконпонентни конектори от полипропилен, полиамид, ABS. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP. Дренажна бутилка 200 ml;900 mbar шоко-устойчив, с Luer-lock свързване и вакуум индикатор	брой	500	6000,00

На второ място участикът „PCP“ ЕООД, по обособени позиции:

Номенклатура №	описание	С	предложена обща цена за изпълнение	
2	Микрокатетър с външен диаметър от 2.8Fr до 1.9Fr., мек конусовиден връх достигащ до 1.4Fr. Дължина на shaft 135cm и 150cm.	брой	10	12000,00

3	Двулуменен микрокатетър съвместим с водач 0.014", мек заострен връх, дължина 145см, един рентгенопозитивен маркер разположен на 4мм от върха, диаметър на върха 0.50мм(1.5F), диаметър на shaft: дистално 0.84мм-1.08мм(2.5F-3.3F), проксимално 1.05мм(3.2F). Хидрофилно "L3 coat" покритие 38см.	брой	10	9000,00
4	Торакална стент графт система.Поставянето на импланта се осъществява чрез нископрофилен, хидрофилен, еднократен катетър. Дизайна с вградена ръкохватка позволява точно, контролирано поставяне.Стента е изграден от нитинол и многонишкова полиестерна оплетка с висока плътност и маркери за по-добра видимост.Механизмът за захващане на върха се контролира от ръкохватката. Бифуркацията е с проксимален диаметър 23,25,28,32 и 36мм ; дистален диаметър 13,14,16 и 20мм ; дължини 103, 124, 145 и 166мм.	брой	3	27300,00
10	Медикамент излъчващ балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.035. Диметър на балона 4,5,6 и 7 мм; дължина 40,60,80,120 и 150мм; номинално налягане 8bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на shaft 80 и 130см. Вид на медикамента - Raclitaxel.	брой	10	9000,00
14	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с 0,014" водач, RX, за подколянно третиране, атравматичен конусовиден връх; дължина на балона от 20 до 210 мм; диаметър от 2 до 4мм (наличен и в конусовиден вариант 2,0/1,5; 2,5/2,0; 3,0/2,5; 3,5/3,0 и 4,0/3,5) номинално налягане 8 atm; RBP 14atm	брой	20	6600,00
15	PTCA балон катетър- Rapid exchange дизайн; материал на балона- полиамидна смес- Semi-complaint; Диаметър на shaft- 1.9 Fг.- проксимален ; Използваем катетър с дължина 140 см; Профил за въвеждане на върха 0.016 "; Номинално налягане 6 бара; Съвместимост на водещ катетър 5F; Препоръчва се максимална съвместимост с водач 0,014 "	брой	50	9500.00

Участниците отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор в процедурата. Представените оферта отговарят на изискванията по процедурата, посочени в обявлението за откриване и документацията за участие, на ЗОП и ППЗОП.

О П Р Е Д Е Л Я М :

За изпълнител:

По обособена позиция № 1 – „Медицински изделия за електрофизиологични процедури”

Класираният на първо място участник „Софарма трейдинг” АД, с предложена цена за изпълнение на обществената поръчка **184 950,00** (сто осемдесет и четири хиляди

деветстотин и петдесет) лева, без ДДС и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

По обособена позиция № 3 – „Медицински изделия за „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“

Класираният на първо място участник „Диагностик Имиджинг“ ООД, по ном. единица № 51 и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

Класираният на първо място участник „Соломед“ ЕООД, по ном. единица № 30 и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

Класираният на първо място участник „Екос медика“ ООД, по ном. единица от № 53 до № 57 и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

Класираният на първо място участник „Кардио медикал“ ЕООД, по ном. единица № 58 и № 59 и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

Класираният на първо място участник „Новимед кардио“ ЕООД, по ном. единица № 2, 3, 4, 10, 14 и 15, и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

Класираният на първо място участник „РСР“ ЕООД, по ном. единица № 1, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

На основание чл.43, ал.2 от ЗОП настоящото решение да бъде изпратено на участниците в процедурата и на основание чл.24, ал.1, т.2 ППЗОП да бъде публикувано в електронната преписка на обществените поръчки в профила на купувача на интернет страницата на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, профил на купувача http://svetackaterina.eu/profile/public_orders/?id=351&yr=2018.

Решението може да бъде обжалвано пред Комисията за защита на конкуренцията на адрес: гр.София. бул.„Витоша“ № 18 по реда на глава двадесет и седма от ЗОП в 10 /десет/ дневен срок от получаване на решението от участниците.

На основание чл.26, ал.1, т.1 от ЗОП, в срок от тридесет дни след сключване на договор за обществена поръчка, да се изпрати обявление за възлагане на поръчката по всяка обособена позиция, до Регистъра на обществените поръчки на Агенцията по обществените поръчки.

Проф. д-р ГЕНЧО Н.
ИЗПЪЛНИТЕЛ
УМБАЛ „СВ. ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

