

### ПРОТОКОЛ № 3

От заседание на комисия назначена със Заповед № РД-18-223/13.12.2018 г. на Изпълнителния директор УМБАЛ „Св.Екатерина“ ЕАД за разглеждане, 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.

Днес, **05.02.2019 г. в 14:00 часа**, в зала 1, в сградата на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, с адрес: София, бул.„Пенчо Славейков“ № 52А, в изпълнение на Заповед № РД-18-223/13.12.2018 г. на Изпълнителния директор УМБАЛ „Св.Екатерина“ ЕАД за разглеждане, 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 и на основание чл.103 ал.1 от ЗОП и при спазване на правилата на чл. 57 – чл.59 от ППЗОП, започна своята работа комисия в състав:

Председател: . ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД***

Членове: . ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД***

. ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД***

. ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.***

. ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД***

. ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД***

. ***ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД***

Комисията в титулярният състав, се събра на заседание и пристъпи към изпълнение на задълженията си, съгласно горепосочената заповед. На заседанието не присъстват представители на участниците.

На основание разгледаните технически предложения, комисията допусна следните участници:

1. „Диагностик Имиджинг“ ООД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособена позиция № 3, номенклатура № 51.

2. „Софарма трейдинг“ АД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособени позиции № 1, номенклатури №№ 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9 и 1.10;

3. „Соломед“ ЕООД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособени позиции № 3, номенклатура № 30;

4. „Екос медика“ ООД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособени позиции № 3, номенклатура № 2, 3, 53, 54, 55, 56, 57;

5. „Кардио медикал“ ЕООД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособени позиции № 3, номенклатура № 58 и 59;

6. „Новимед кардио“ ЕООД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособени позиции № 3, номенклатура № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 и 15;

7. „РСР“ ЕООД до отваряне на ценовата оферта – плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ – по обособени позиции № 3, номенклатура № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 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.

Обществената поръчка се възлага на основание чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП „икономически най-изгодна оферта – „най – ниска цена“. Офертите, на допуснатите участници, ще се оценяват за всяка номенклатурна единица по обособената позиция по отделно, въз основа на критерия „най-ниска цена“. За всеки артикул от списъка за съответната обособена позиция следва да бъде посочена единична цена.

Общата стойност за изпълнение на поръчката, офертирана от участника – по обособена позиция № 1 е сбор на произведенията на количеството от един артикул умножено по неговата единична цена. По обособена позиция № 3 – се оценява и класира всеки артикул по отделно, по неговата единична.

Всяко предложение, отговарящо на изискванията на ЗОП и поставените от възложителя условия, ще се класира въз основа на посочения критерий, като на първо място се класира участника, предложил най – ниска цена. Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред.

Съгласно чл. 72, ал. 1 ЗОП, когато предложение в офертата на участник, свързано с цената, която подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

Комисията пристъпи към отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници и обяви предложените от тях цени, както следва:

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

Участникът „Софарма трейдинг“ АД

Предложената обща цена за изпълнение на обществената поръчка обособена позиция № 1 е **184 950,00** (сто осемдесет и четири хиляди деветстотин и петдесет) лева, без ДДС. Предложената цена не надвишава прогнозната стойност на Възложителя.

Поради обема на информацията – ценовите предложения на участниците по обособена позиция № 1 са изготвени в таблица – Приложение № 1, неразделна част от настоящия доклад.

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

Поради обема на информацията – ценовите предложения на участниците по обособена позиция № 3 са изготвени в таблица – Приложение № 2, неразделна част от

настоящия доклад.

С оглед направените констатации, относно ценовите предложения, комисията премина към класиране на участниците, съгласно избрания от Възложителя критерий „икономически най – изгодна оферта – най-ниска цена“:

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

На първо място участника „Софарма трейдинг” АД

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
1.1.	Би-дирекционен, управляем, въвеждащ катетър, ниско профилен, осигуряващ добра опора, за въвеждане на диагностични и терапевтични катетри, с хемостатична клапа; възможност за до 180 градусова крива и дилататор, възможности за конфигурация на кривата не по-малко от 17 мм и не повече 50 мм, от не по-малко от 8.5 F и не повече от 12 F и работни дължини от минимум 67 см и не повече от 77 см според френча; съвместим с трансептални игли от 89 см и 98см.	20	брой	43 200,00
1.2.	4 - или 10-полусен неуправляем, диагностичен катетър; междуелектродно разстояние от 5 мм или 2-5-2мм, диаметър 5F или 6F, дължина до 110 см; дължина на върховия електрод до 1 мм; електродите да са изработени от платина/ иридий; извивка на върха тип "Jousephson" или Cougnaud, гъвкав и атравматичен връх; тъкан шафт за по-добра опора и контрол на катетъра; извит профил на електродите за по-добър контакт със сърцето.	20	брой	11 280,00
1.3.	10-полусен, управляем, диагностичен катетър; диаметър 6 F; междуелектродно разстояние не по малко от 2-6-2мм или 2-8-2мм и не по- голямо от 2-10-2мм; диаметър на върховата извивка не по малка от 45мм, 50 мм или не по- голяма от 60мм, обхват 65мм, 70 мм, 75мм, дължина на подвижната част на върха 95 мм или 105мм; дължина на катетъра не по- малка от 110 см.; електродите да са изработени от сплав платина/ иридий;	20	брой	25 200,00
1.4.	Иригиран, аблационен, електрофизиологичен катетър; размер 7F, четириполусен; с термодвойка; не повече от 3,5 мм върхов електрод и върхова извивка не по-голяма от 43 мм; дължина на подвижната част на върха минимум 85 мм; обхват до 65 мм, междуелектродно разстояние не по-голямо от 2-5-2мм; дължина на катетъра 110см; материал на електродите злато; извиване на 270 °; 12 иригационни отвора разположени на 3 нива	20	брой	51 240,00
1.5.	Иригиран, аблационен, електрофизиологичен катетър; размер 7F, четириполусен; с термодвойка; не по-голяма от 3,5 мм върхов електрод; дължина на подвижната част на върха до 95 мм; обхват не по-малък от 73 мм, междуелектродно разстояние не по-голямо от 2-5-2мм; дължина на катетъра не по- малка от 95 см; материал на електродите злато; пълно	20	брой	52 800,00

	извиване на 270 °; 12 иригационни отвора разположени на 3 нива			
1.6.	транссептална игла с платинени маркери, дилататор, вътрешен диаметър не по-малък от 8,5 F, дължина на шафта минимум 60см, максимум 79,4см, крива 15,30,55,90, 12,150мм	15	брой	23 400,00
1.7.	Феморални интродюсери- сетове от 4 до 9 FR. Интродюсер - сет, съдържащ интродюсери с хемостатична SLIX клапа с шест платна и халка с конец за подсигуряване, атравматичен дилататор с "щтраквасца" конектор-система. Съвместими с 0.021" до 0.038" водачи, с диаметри 4, 5, 6, 7, 8, и 9 Fg и дължина – 5,5 см., 11 см., 23 см	100	брой	6 000,00
1.8.	Стилети с различна твърдост на върха - мек, средно мек и твърд и дължини 53,60,65,85см	20	брой	2 040,00
1.9.	Силиконови тапи за затваряне на порт за електрод за стимулиращи и дефибрилиращи устройства	30	брой	3 780,00
1.10.	Силиконови тапи за изолиране на предсърдни, камерни и дефибрилиращи електроди	20	брой	3 000,00

С предложена цена за изпълнение на обществената поръчка **184 950,00** (сто осемдесет и четири хиляди деветстотин и петдесет) лева, без ДДС.

**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, включващ полиуретанова гъба с размер 20см x 13см x 3см, двоен софт порт с конектор с куйк клик система и дишащо вакуумиращо фолио	бр/оп	10	1225,00
53.1	Голям сет, включващ полиуретанова гъба с размер 25 см x 15см x 3см, двоен софт порт с конектор с куйк клик система и дишащо вакуумиращо фолио	брой	10	1500,00
53.2	Двоен софт порт с куйк-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 куйк 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 ft 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 10см x 7см	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 бактерионепропусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 6cmx7cm Разграфена	брой	10	6,80
56	Прозрачна,стерилна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепропусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 10cmx12cm Разграфена	брой	10	14,00
57	Прозрачна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепропусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 5cmx10 m Разграфена	брой	10	288,60

**На трето място участника „Екос медика“ ООД , 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 shaft 135cm и 150cm.	брой	10	257800,00
3	Двулуменен микрокатетър съвместим с водач 0.014", мек заострен връх, дължина 145cm, един рентгенопозитивен маркер разположен на 4mm от върха, диаметър на върха 0.50mm(1.5F), диаметър на shaft: дистално 0.84mm-1.08mm(2.5F-3.3F), проксимално 1.05mm(3.2F). Хидрофилно "L3 coat" покритие 38cm.	брой	10	16980,00

**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 cm x 10.2 cm, дебелина 0.61mm; порозитет 1 800 мл/cm <sup>2</sup> /мин	брой	3	549,99
59	Синтетични пачове /заплатки / от полиестер за реконструкция на междукамерни и междупредсърдни дефекти, размери 15.2 cm x 15.2 cm, дебелина 0.61mm; порозитет 1 800 мл/cm <sup>2</sup> /мин	брой	10	1833,30

**На първо място участника „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. 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 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	РТСА 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	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 36120,00
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 36120,00
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 диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 49мм.	брой 3 36120,00
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 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.	брой 3 20805,00



"AUI" графта е с диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 102мм.			
---	--	--	--

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

Номенклатура №	описание			С предложена обща цена за изпълнение
1	Водещ катетър - 6, 7 и 8Fr с лумен 1.80 мм, 2,05 мм и 2,28мм; дължина 100см; PTFE 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 диаметър 23,25,28,32,36мм и дължина 49мм.	брой	3	17400,00
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	брой	3	13050,00

	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, 36 мм и дължина 70 мм.			
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, 36 мм и дължина 102 мм.	брой	3	17400,00
11	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 4/6 Fr, с "shape memory" дизайн, нитинолов шафт 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 шафт 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, антиминокобен 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 СРАР 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	Лицеви 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 шокоустойчив, с Luer-lock свързване и вакуум индикатор	брой	500	6000,00

**На второ място участникът „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 145cm, един рентгенопозитивен маркер разположен на 4mm от върха, диаметър на върха 0.50mm(1.5F), диаметър на shaft: дистално 0.84mm-1.08mm(2.5F-3.3F), проксимално 1.05mm(3.2F). Хидрофилно "L3 coat" покритие 38cm.	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 36mm ; дистален диаметър 13,14,16 и 20mm ; дължини 103, 124, 145 и 166mm.	брой	3	27300,00

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 shaft 80 и 130см. Вид на медикамента - Paclitaxel.	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 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	9500.00

Във връзка с направеното класиране, комисията предлага на Възложителя да определи за изпълнители:

**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 номенклатура единица № 51 и да сключи договор с избрания изпълнител, съгласно законовите разпоредби.

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

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

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

Класираният на първо място участник „Новимед кардио“ ЕООД, по номенклатура 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 номенклатура 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.

Този протокол бе съставен и приключен на 11.02.2019 г. /четвъртък/.

#### **КОМИСИЯ:**

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*

*/n/ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД.*