

## ПРОТОКОЛ № 2

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, **14.01.2019 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 във вр. с чл.54 ал.1 и сл. 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 титулярния си състав се събра на заседание и пристъпи към изпълнение на задълженията си, съгласно горепосочената заповед.

Комисията взе единодушно решение, да продължи работата си в две стъпки:

**Разглеждане на допълнително представените документи от участниците;**

**Разглеждане и оценка на техническите предложения на допуснатите участници.**

**I. Разглеждане на допълнително представените документи от участниците:**

На основание чл. 54, ал. 8 ППЗОП, копие от Протокол № 1 се изпрати по e-mail с електронен подпис на посочените електронни адреси на всички участници в процедурата и се публикува в Профила на купувача на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД на 04.01.2019 г. В указания в протокола срок от 5 (пет) работни дни на основание чл. 54, ал. 9 ППЗОП, са получени допълнителни документи от следните участници:

Участникът „Софарма трейдинг“ ЕАД е представил допълнителни документи с вх.№ 01-00-1448-13/09.01.2019 г., а именно:

1. Сертификати за регистрация – система за управление на качеството EN ISO 13485:2012 – на английски с превод на български език – същите са в срок.

Участникът „Екос медика“ ООД е представил допълнителни документи с вх.№ 01-00-1448-12/04.01.2019 г., а именно:

1. Опис на представените документи

Участникът „РСР“ ЕООД е представил допълнителни документи с вх.№ 01-00-1448-14/10.01.2019 г. и вх.№ 01-00-1448-15/10.01.2019 г., а именно:

1. Сертификат за система за управление на качеството EN ISO 13485:2012 – на английски с превод на български език – 2 броя, валидни съответно до 2021 г. и 2023 г.;
2. Сертификат за изследване на проект № CE 570280, със срок на валидност до 19.12.2023 г.

На основание чл. 54, ал. 12 ППЗОП комисията премина към разглеждане на предоставените допълнителни документи и съответствието им с критериите за подбор на Възложителя.

**За участника „Софарма трейдинг“ ЕАД**

Комисията прие, че представените допълнително документи от участника отговарят на изискванията на Възложителя за участие и на критериите за подбор, заложи в документацията и техническите изисквания.

**За участника „Екос медика“ ООД**

Комисията прие, че представените допълнително документи от участника отговарят на изискванията на Възложителя за участие и на критериите за подбор, заложи в документацията и техническите изисквания.

**За участника „РСР“ ЕООД**

Комисията прие, че представените допълнително документи от участника, и за четирите обособени позиции, отговарят на изискванията на Възложителя за участие и на критериите за подбор, заложи в документацията и техническите изисквания.

**Въз основа на така извършената проверка Комисията единодушно**

**РЕШИ:**

Допуска до по-нататъшно участие в публичното състезание участниците „Диагностик Имиджинг“ ООД, „Софарма трейдинг“ АД, „Соломед“ ЕООД, „Екос медика“ ООД, „Кардио медикал“ ЕООД, „Новимед кардио“ ЕООД и „РСР“ ЕООД, т.к. същите са представили всички необходими документи и участниците отговарят на изискванията за лично състояние и съответствие с критериите за подбор.

**II. Разглеждане и оценка на техническите предложения на допуснатите участници**

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници „Диагностик Имиджинг“ ООД, „Софарма трейдинг“ АД, „Соломед“ ЕООД, „Екос медика“ ООД, „Кардио медикал“ ЕООД, „Новимед кардио“ ЕООД и „РСР“ ЕООД и провери в детайли представените техническите предложения, за тяхното съответствие с предварително обявените условия в техническите изисквания на Възложителя.

### За участника „Диагностик Имиджинг“ ООД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят оферираните за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Оферираните изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

6. Технически характеристики на мед. изделие – обособена позиция № 3:

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/	50	брой	ACIST Medical Systems Ins (САЩ) / Acist Medical Systems Europe B.V. (Холандия)	Какетър Navvus, 14667	5 броя	Кашон	10
----	--	----	------	--	-----------------------	--------	-------	----

### За участника „Софарма трейдинг” АД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят оферираните за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Оферираните изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

6. Технически характеристики на мед. изделие - 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:

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	Oscor Incorporated, Палм Харбър Флорида 34683, САЩ	Destino Reach (439xxx, 438xxx,444xxx)	1	брой	20
1.2.	4 - или 10-полюсен 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 Courmand, 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	OSYPKA AG, Ърл-Х.-Ууд-Щрасе 1, 79618 Райнфелден - Хертен, Германия	Wохх (365xxx, 346xxx)	1	брой	20

1.3.	10-полюсен, 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	VascoMed GmbH, Херцалее 1, 79589 Бинцен, Германия	ViaCath 10 (351xxx, 358xxx, 370xxx)	1	брой	20
1.4.	Иригиран, аблационен, електрофизиологичен катетър; размер 7F, четириполюсен; 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	VascoMed GmbH, Херцалее 1, 79589 Бинцен, Германия	AlCath Flux G eXtra (376xxx)	1	брой	20
1.5.	Иригиран, аблационен, електрофизиологичен катетър; размер 7F, четириполюсен; 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	20	брой	VascoMed GmbH, Херцалее 1, 79589 Бинцен, Германия	AlCath Flutter Flux eXtra G (380783,3689 97)	1	брой	20

	от 2-5-2мм; дължина на катетъра не по- малка от 95 см; материал на електродите злато; пълно извиване на 270 °; 12 иригационни отвора разположени на 3 нива							
1.6.	трансептална игла с платинени маркери, дилататор, вътрешен диаметър не по- малък от 8,5 F, дължина на shaft минимум 60см, максимум 79,4см, крива 15,30,55,90, 12,150мм	15	брой	Merit Medical Systems, Inc., 65 Грейт Вели Паркуей, Малвърн 19355, САЩ	HeartSpan (363xxx, 391xxx,386xxx,382xxx,366xx)	1	брой	15
1.7.	Феморални интродюсер-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 "щтракваша" конектор-система. Съвместими с 0.021" до 0.038" водачи, с диаметри 4, 5, 6, 7, 8, и 9 Fг и дължина – 5,5 см., 11 см., 23 см	100	брой	CORDIS CORPORATION, 14201 Нотр Уест 60 авеню, Маями Лейкс, Флорида, САЩ	504*****	1	брой	100
1.8.	Стилети с различна твърдост на върха - мек, средно мек и твърд и дължини 53,60,65,85см	20	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Вьорманкере 1, 12359 Берлин, Герания	S 53/ S 60 / S 65/, S 85 (106xxx, 107xxx, 112xxx, 113xxx, 117xxx, 119xxx, 121xxx, 124xxx, 130xxx, 333xxx, 342xxx, 344xxx, 346xxx, 353xxx, 359xxx, 395xxx)	1	брой	20

1.9.	Силиконови тапи за затваряне на порт за електрод за стимулиращи и дефибрилиращи устройства	30	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Вьорманкере 1, 12359 Берлин, Герамния	BK IS /BS DF/ DH (109xxx, 119xxx, 403xxx, 378xxx, 379xxx,331xx x)	1	брой	30
1.10.	Силиконови тапи за изолиране на предсърдни, камерни и дефибрилиращи електроди	20	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Вьорманкере 1, 12359 Берлин, Герамния	BS IS (330xxx, 403xxx)	1	брой	20

### За участника „Соломед” ЕООД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят оферираните за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Оферираните изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

6. Технически характеристики на мед. изделие - по обособени позиции № 3, номенклатура № 30:

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	500	брой	VYGON	Ледер кат сет 115.079	1	брой	500
----	---	-----	------	-------	-----------------------	---	------	-----

2;4;6;8;10;18 см.; 4 бр. памучни тампони; 1 бр. фенестриран отлепващ чаршаф( 50x95 см.) Без съдържание на латекс и ДЕНР.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### За участника „ЕКОС МЕДИКА“ ООД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят офериранияте за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Офериранияте изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

6.Технически характеристики на мед. изделие – по обособена позиция № 3, номенклатура № 2, 3, 53,54,55,56,57 :

2	Микрокатетър с външен диаметър от 2.8Fr до 1.9Fr., мек конусовиден връх достигащ до 1.4Fr. Дължина на shaft 135см и 150см.	10	брой	TERUMO Corp., Japan/ TERUMO Europe N.V. Belgium	Finecross MG, Кат. № NC-F863A; NC-F865A	1 бр/кут.	брой	10
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.	10	брой	Kaneka Corp., Japan/ TERUMO Europe N.V. Belgium	FineDuo, Кат. № NC-D724	1 бр/кут.	брой	10



53.1	Среден сет, включващ полиуретанова гъба с размер 20см x 13см x 3см, двоен софт порт с конектор с куик клик система и дишащо вакуумиращо фолио	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Renasys-F Soft Port kit, medium, Кат. № 66800795	1 бр/оп	брой	10
53.2	Голям сет, включващ полиуретанова гъба с размер 25 см x 15см x 3см, двоен софт порт с конектор с куик клик система и дишащо вакуумиращо фолио	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Renasys-F Soft Port kit, large, Кат. № 66800796	1 бр/оп	брой	10
53.3	Двоен софт порт с куик-клик система	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Soft Port, Кат. № 66800799	1 бр/оп	брой	10
53.4	Комплект от каничка с вместимост 800ml, с възможност за превръщане на еклюдата в гел, антибактериален филтър и конектор с куик клик система	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Renasys EZ canister, 800 ml - for Soft Port, Кат. № 66800912	1 бр/оп	брой	10
53.5	Сет включващ антисептична марля, иригационно-аспирационен дрен и дишащо вакуумиращо фолио	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	High Output Fistula Kit (Drain-kit), Кат. № 66800932	1 бр/оп	брой	10
53.6	Сет включващ антисептична марля, плосък дрен 10 мм и дишащо вакуумиращо фолио	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Gauze Dressing Kit, 10mm Flat Drain, Кат. № 66801256	1 бр/оп	брой	10
53.7	Сет включващ антисептична марля, кръгъл дрен 10 fr и дишащо вакуумиращо фолио	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Gauze Dressing Kit, 10Fr Round Drain, Кат. № 66801255	1 бр/оп	брой	10
53.8	Едноседмична вакуум система за еднократно ползване, с две петслойни превръзки с размер 15cmx20cm	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	PICO Single Use NPWT System, 15 x 20 / 10 x 15, Кат. № 66800955	1 бр/оп	брой	10
53.9	Гел за рехидратиране и почистване на некротична тъкан - хидрогел 25g	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	INTRASITE GEL 25g APPLIPAK, Кат. № 7313	25 бр/кут	брой	10
53.10	Двойно лепяща гел адхезивна лепенка за трудно достъпни места 10см x 7см	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	Renasys Gel-Patches, Кат. № 66801082	10 бр/кут	брой	10

54	Система за модулиране на протеазите и за стимулиране на грануляцията - унгвент 20g	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	CADESORB OINTMENT 20G, Кат. № 66000055	2 бр/кут	брой	10
55	Прозрачна,стерилна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепропусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 6cmx7cm Разграфена	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	OPSITE FLEXIGRID 6 CM X 7 CM, Кат. № 4628	100 бр/кут	брой	10
56	Прозрачна,стерилна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепропусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 10cmx12cm Разграфена	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	OPSITE FLEXIGRID 10 CM X 12 CM, Кат. № 4630	50 бр/кут	брой	10
57	Прозрачна, самозалепваща превръзка, водо и бактерионепропусклива, дишаща, поемаща функцията на кожата 5cmx10 m Разграфена	10	брой	Smith & Nephew Medical Ltd., UK	OPSITE FLEXIFIX 5 CM X 10 M, Кат. № 66000040	1 бр/кут.	брой	10

### За участника „КАРДИО МЕДИКЪЛ“ ООД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят офериранияте за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Офериранияте изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

6. Технически характеристики на мед. изделие – обособена позиция № 3, номенклатура № 58 и 59:

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 <sup>2</sup> /мин	3	брой	C.R.BARD, West 3rd street, Arizona CAЩ / Bard Limited, Brighton Road, Wets Sussex, UK	BARD Sauvage Filamentous Velour Fabric / 007828	1 брой в опаковка	брой	3
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 <sup>2</sup> /мин	10	брой	C.R.BARD, West 3rd street, Arizona CAЩ / Bard Limited, Brighton Road, Wets Sussex, UK	BARD Sauvage Filamentous Velour Fabric / 007829	1 брой в опаковка	брой	10

#### За участника „НОВИМЕД КАРДИО“ ЕООД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят офериранияте за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Офериранияте изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

6. Технически характеристики на мед. изделие – обособена позиция № 3, номенклатура № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,14 и 15:

2	Микрокатетър с външен диаметър от 2.8Fr до 1.9Fr., мек конусовиден връх достигащ до 1.4Fr. Дължина на шафта 135см и 150см.	10	брой	IMDS Operations B.V. Ceintuurbaan Noord 150; 9301 NZZ Roden; The Netherlands	Nhancer Pro X;NX31413525; NX31415560; NX61413525; NX61415560	кутия 1 бр.	бр.	10 бр.
---	--	----	------	---	--	----------------	-----	--------

3	<p>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.</p>	10	брой	<p>IMDS Operations B.V. Ceintuurbaan Noord 150; 9301 NZZ Roden; The Netherlands</p>	Nhancer RX; NRX1413518	кутия 1 бр.	бр.	10 бр.
4	<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 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.</p>	3	брой	<p>Jotec GmbH; Lotzenaecker 23; 72379 Hechingen, Germany</p>	E-Tegra main body stent graft system; от 93MB2310L15-08 до 93MB3219L17-10	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.
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 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.</p>	3	брой	<p>Jotec GmbH; Lotzenaecker 23; 72379 Hechingen, Germany</p>	E-Tegra main body + contralateral leg stent graft system; от 93MB2310L15-08 до 93MB3219L17-10 и от 93CL1510L05 до 93CL1525L10	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.

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.	3	брой	Jotec GmbH; Lotzenaecker 23; 72379 Hechingen, Germany	E-Tegra main body + Piac extension stent graft system; от 93MB2310L15-08 до 93MB3219L17-10 и от 93IE1310L05 до 93IE2727L05	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.
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.	3	брой	Jotec GmbH; Lotzenaecker 23; 72379 Hechingen, Germany	E-Tegra main body + aortic extension stent graft system; от 93MB2310L15-08 до 93MB3219L17-10 и от 93AE2626L05 до 93AE3838L05	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.
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.	3	брой	Jotec GmbH; Lotzenaecker 23; 72379 Hechingen, Germany	E-Tegra main body + aortic extension stent graft system; от 93MB2310L15-08 до 93MB3219L17-10 и от 93AE2626L05 до 93AE3838L06	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.

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.	3	брой	Jotec GmbH; Lotzenaecker 23; 72379 Hechingen, Germany	E-Tegra aorto uni-iliac stent graft system; 93AU2313L11; 93AU2613L11; 93AU2913L; 93AU3213L11;93AU3613L11	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.
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 - Paclitaxel.	10	брой	Cardionovum Sp.z o.o; Panska 73; 00-834 Warsaw, Poland	LegFlow OTW 0,035; от L4.0-20 OTW до LS10.0-60 OTW	кутия 1 бр.	бр.	3 бр.
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	20	брой	Orbus Neich Medical BV; Drs. W.van Royenstraat 5; 3871 AN Hoevelaken; The Netherlands	Jade; от 515-015-41 до 550-120-41	кутия 1 бр.	бр.	20 бр.
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 "	50	брой	Orbus Neich Medical BV; Drs. W.van Royenstraat 5; 3871 AN Hoevelaken; The Netherlands	Sappiere II;от 234-R1005J до 234-R-3530J	кутия 1 бр.	бр.	50 бр.

### За участника „PCP“ ЕООД

Участникът е представил следното техническо предложение:

1. Декларират, че ще изпълняват обществената поръчка в съответствие с всички изисквания, посочени в техническите изисквания и приложенията към нея и ще осигурят оферираниите за изпълнение на поръчката медицински изделия в срока на договора.

2. Количество – предлаганите медицински изделия ще бъдат в оригинална опаковка на производителя с обозначени на нея: името, седалището и адреса на управление на производителя и/или упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ, търговското наименование, срок на годност, СЕ маркировка, идентификационен номер на нотифицирания орган и в същия вид ще бъдат доставяни до УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД;

3. Оферираните изделия отговарят на техническата спецификация и количества посочени от Възложителя;

4. Срок на годност – най – малко 75 % считано от датата на доставката

5. Срок на доставка и място на изпълнение – 24 часа от получаване на писмена заявка от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД. Декларират, че са запознати със срока на договора от една година, считано от датата на сключване на договора.

Доставките ще се извършват с транспорт на участника и ще осигурят разтоварните дейности франко склада/аптеката на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД в посочените срокове за доставка.

1. 6.Технически характеристики на мед. изделие – обособена позиция № 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:

1	Водещ катетър - 6, 7 и 8Fr с лумен 1.80мм, 2,05мм и 2,28мм; дължина 100см; PTFE покритие на вътрешния слой, атравматичен връх, метална оплетка тип "Henka-braid"	200	брой	Asahi Intecc / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Hyperion / HW60JL350P1 0000 - HW70SP400P 10000	1	брой	200 броя
2	Микрокатетър с външен диаметър от 2.8Fr до 1.9Fr., мек конусовиден връх достигащ до 1.4Fr. Дължина на shaft 135см и 150см.	10	брой	Asahi Intecc / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Caravel /CRV135-19P - CRV150-19P	1	брой	10 броя
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.	10	брой	Asahi Intecc / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Sasuke /SA145-33N	1	брой	10 броя



4	<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. Бифуркацията е с проксимален диаметър 23,25,28,32 и 36мм ; дистален диаметър 13,14,16 и 20мм ; дължини 103, 124, 145 и 166мм.</p>	3	брой	<p><b>Medtronic /</b>  РСП ЕООД, гр.  София, ул.  "Виктор  Григорович"  №3, ет.1, ап.2</p>	<p>Endurant  Bifurcation  /ETBF2313C1  24EE18 -  ETBF3620C16  6EE20</p>	1	брой	3 броя
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. Контралатералното краче е с проксимален диаметър 16мм, дисатален диаметър 10,13,16,20,24,28мм и дължини 82,93,124,156 и 199мм.</p>	3	брой	<p><b>Medtronic /</b>  РСП ЕООД, гр.  София, ул.  "Виктор  Григорович"  №3, ет.1, ап.2</p>	<p>Endurant  Contralateral  limb  /ETLW1610C8  2EE14 -  ETLW1628C1  99EE16</p>	1	брой	3 броя



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.	3	брой	<b>Medtronic /</b> PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Endurant Iliac extension / ETEWS1010C8 2EE14 - ETEWS2828C8 2EE18	1	брой	3 броя
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.	3	брой	<b>Medtronic /</b> PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Endurant Aortic extension/ ETCF2323C49 EE18 - ETCF3636C70 EE20	1	брой	3 броя

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.	3	брой	<b>Medtronic /</b> РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Endurant Abdominal tube / ETTF2323C70 EE18 - ETTF3636C70 EE20	1	брой	3 броя
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.	3	брой	<b>Medtronic /</b> РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Endurant AUI / ETUF2314C10 2EE18 - ETUF3636C70 EE20	1	брой	3 броя
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	10	брой	<b>Medtronic /</b> РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	In.Pact Admiral /SBI 040 040 04P - SBI 120 040 13P	1	брой	10 броя

	150мм; номинално налягане 8bar. Дизайн на катетъра OTW, дължина на shaft 80 и 130см. Вид на медикамента - Paclitaxel.							
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	4	брой	<b>Medtronic</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	GooseNeck Snare Kit / GN500 - GN1000	1	брой	4 броя
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	3	брой	<b>Medtronic</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	GooseNeck Micro Snare Kit /SK200 - SK701	1	брой	3 броя
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"	10	брой	<b>Medtronic</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Spider FX /SPD2-050-320, SPD2-050-190, SPD2-060-190, SPD2-060-320, SPD2-070-190, SPD2-070-320	1	брой	10 броя
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	20	брой	<b>Medtronic</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Rapid Cross / A14BX020100 170, A14BX035100 170	1	брой	20 броя

	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							
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 "	50	брой	<b>Minvasys</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Yangtze Nano / PTNA0101- PTNA0376	1	брой	50 броя
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.	400	брой	<b>ConvaTec</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel AG Surgical 412009	1	брой	1 брой
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.	400	брой	<b>ConvaTec</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel AG Surgical 412010	1	брой	1 брой
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.	400	брой	<b>ConvaTec</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel AG Surgical 412011	1	брой	1 брой

19	Хидрофибърна превръзка с хидроколоид, непрониклива за бактерии и вируси за постоперативни рани, импрегнирана с 1.2 % сребърни йони с ориентировъчни размери 9 см./35см.	200	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel AG Surgical 412012	1	брой	1 брой
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, унищожаваща биофилма 2/45	300	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel Ag+ 413571	1	брой	1 брой
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, унищожаваща биофилма 10/10	400	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel Ag+ Extra 413567	1	брой	1 брой
22	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой, водоустойчива, антибактериална с 1,2% йонизирано сребро, абсорбираща, с адхезивен кант, размер: 12,5см/12,5см	400	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Aquacel Ag Foam 420619	1	брой	1 брой
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.	3	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Avelle NPWT 421551	1	брой	1 брой

24	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 16см x 16см	3	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	AVELLE DNPWT STER 421552	1	брой	1 брой
25	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 16см x 21см	3	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	AVELLE DNPWT STER 421553	1	брой	1 брой
26	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 12см x 21см	3	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	AVELLE DNPWT STER 421554	1	брой	1 брой
27	Комплект стерилни хидрофибърни превръзки за лечение на рани с отрицателно налягане, 12см x 31см	3	брой	<b>ConvaTec</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	AVELLE DNPWT STER 421555	1	брой	1 брой
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.	3	брой	<b>KCI</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Prevena Incision Management System PRE1001EE	1	брой	1 брой
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	3	брой	<b>KCI</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Prevena Incision Dressings and Prevena Patch Strips PRE1055EE	1	брой	1 брой
31	Къса интравенозна канюла Дисталния край на канюлата е заострен, за да улесни нейното проникване в кожата и вената, а проксималният край съдържа женски	500	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Intranule/ 110.808;110.806	1 бр. в стерилна опаковка	брой	500

	съединител Luer-lock.							
32	Прозрачна канюла с изключително тънка стена за оптимизиран поток. С капачка за освобождаване на канюлата.	100	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Bioflow/ 100.06; 100.08	1 бр. в стерилна опаковка	брой	100
33	Централен венозен катетър от полиуретан, изграден от специален, антимикробен AgION материал и сребърни йони.	20	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Life cath PICC Expert/ 8294	1 бр. в стерилна опаковка	брой	20
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 ДЕНР.	200	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Venoflux/ 247	1 бр. в стерилна опаковка	брой	200
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 ДЕНР.	100	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Spinal needle - pencil point/ 181.03	1 бр. в стерилна опаковка	брой	100
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.	100	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Spinal needle - pencil point/ 181	1 бр. в стерилна опаковка	брой	100

	Дължина: 90 /120/135/145/38/75/185mm G 22/24/25/26/27/29. Не съдържа латекс. Н							
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	100	брой	<b>Vygon</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Spinal needle - with Quincke bevel/ 180/5180	1 бр. в стерилна опаковка	брой	100
38	Сет съдържащ : табла, 3 спринцовки (2,5-5-10 ml), клеци, 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.	100	брой	<b>Vygon</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Basic Set/ 199.20	1 бр. в стерилна опаковка	брой	100
39	Игла за епидурална анестезия. Цветово кодирана. Размери G 19/18/17/16 Дължина 90/80/120/150mm. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	100	брой	<b>Vygon</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Tuohy needle for epidural anesthesia/ 184	1 бр. в стерилна опаковка	брой	100
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.	200	брой	<b>Vygon</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Plastic syringe for loss of Resistance technique/ 1018	1 бр. в стерилна опаковка	брой	200
41	Силиконова сонда за ентерално хранене със затворен връх, 4 латерални отвора, прозрачна, рентгенопозитивна. Fг 6- 8-9-10 - Маркирана на всеки 5 см от 20 до 50см.	30	брой	<b>Vygon</b> / PCP ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Silicone gastro- duodenal tube/ 2391	1 бр. в стерилна опаковка	брой	30



	Fr 12-14-16-18-21 - маркирана на всеки 5см от 45 до 75см. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.							
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	30	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Silicone gastro-duodenal tube/ 2391.21	1 бр. в стерилна опаковка	брой	30
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)	50	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	CPAP kit and nebulizer/ 5572	1 бр. в стерилна опаковка	брой	50
44	Лицеви маски - еднократни, нестерилни, с надуваеми възгавници, цветово кодирани. Не съдържат латекс. Не съдържат DEHP.	300	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Face mask/ 5557	1 бр. в стерилна опаковка	брой	300
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.	50	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Tracheostomy tube/ 523	1 бр. в стерилна опаковка	брой	50
46	Фингър тип конектор. Размери : Fr 04-06-08-10-12-14-16-18. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP.	10000	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Connector for finger-tip/ 802	1 бр. в стерилна опаковка	брой	1000 0
47	Двукомпонентни конектори от полипропилен, полиамид, ABS. Не съдържа латекс. Не съдържа DEHP. Дренажна бутилка 200 ml;900 mbar шоко-устойчив, с Luer-lock	500	брой	<b>Vygon</b> / РСР ЕООД, гр. София, ул. "Виктор Григорович" №3, ет.1, ап.2	Straight double connector and adaptor. Vydrain 200 Luer lock/ 623+881	1 бр. в стерилна опаковка	брой	500

свързване и вакуум индикатор								
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

След извършените констатации за съответствие на техническите предложения с изискванията на Възложителя, комисията единодушно

### **Р Е Ш И:**

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

Допуска участника „**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;

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

Допуска участника „**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;

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

Допуска участника „**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;

Допуска участника „**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.

Отварянето и оповестяването на ценовите оферти на допуснатите участници ще се извърши на **05.02.2019 г. (вторник) от 14:00 часа**, в зала 1 в сградата на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД.

### **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.*