



# УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

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



Certificated QM-System  
ISO 9001:2008

Прием пациенти: (00359 2) 9159 413  
9159 419, 9159 587, 9159 590  
9159 584, 9159 585, 9159 565  
За цялата страна: 0700 12131  
Факс: (00359 2) 9159 445

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

Изх. № .....

София, ..... 20..... г.

## РЕШЕНИЕ

№ РД - 25-52 / 18-03 ..... 2017 г.

за обявяване на класирането на участниците и участниците, определени за изпълнители по номенклатури от обособени позиции

Възложител: УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД

На основание чл. 22, ал. 1 и ал. 6 във вр. с чл. 106, ал. 6 от ЗОП и Доклад по чл. 60 от ППЗОП от ... 28.03 ..... 2017 г. на назначената със Заповед № РД-25-217/20.12.2016г., изменена със Заповед № РД-25-02А/03.01.2017г., Заповед № РД-25-18/17.02.2017г. Заповед № РД-25-18А/17.02.2017г. на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД – София, Комисия за провеждане на открита процедура с предмет: **“Доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за сърдечно-съдова хирургия и анестезия и интензивно лечение за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД“**, открита с решение № РД-25-185/14.11.2016 г. на изпълнителния директор на болницата, обявление 2016/S 221-402624 и публикувано обявление в регистъра на обществени поръчки с уникален номер: 00010-2016-0014 в РОП на АОП,

## ОБЯВЯВАМ:

I. Класирането на участниците по номенклатури от обособени позиции, съгласно обявения критерий, посочено в Приложение № 1 - Класиране на участниците към настоящото решение, по обособена позиция № I, ном. №№1 до 188, за които има подадена само една оферта – имплантируеми медицински изделия.

II. Участниците, класирани на първо място за съответните номенклатури от обособени позиции, съгласно Приложение № 1 - Класиране на участниците към настоящото решение, се определят за изпълнители на обществената поръчка по съответните номенклатури от обособени позиции.

III. На основание чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП, възлагам на началника на отдел „Пазарни проучвания и доставки“, да изпрати настоящото решение на системния администратор от отдел „Компютърни технологии в медицината“, за публикуване в „Профила на купувача“ на

Възложителя с адрес:  
<http://svetaekaterina.eu/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%87%D0%B0/%D0%BE%>

D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8A%D1%87%D0%BA%D0%B8/, в \_\_\_\_\_ деня на изпращането му на участниците в процедурата.

V. На основание чл. 24, ал. 1, т. 5 от ППЗОП, възлагам на началника на отдел „Пазарни проучвания и доставки“, да изпрати доклада по чл.60 на системния администратор от отдел „Компютърни технологии в медицината“, за публикуване в „Профила на купувача“ на \_\_\_\_\_ Възложителя с \_\_\_\_\_ адрес: <http://svetaekaterina.eu/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%87%D0%B0/%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8A%D1%87%D0%BA%D0%B8/>, в \_\_\_\_\_ деня на изпращането на настоящото решение на участниците в процедурата.

На основание чл. 112, ал. 7, т. 2 от Закона за обществените поръчки, настоящето решение не подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията.

**Приложение:**

*Приложение №1 – Класиране на участниците по обособена позиция № 1, ном. №№1-188, за които има само един участник.*

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



Приложение №1 към Решението за класиране

| № на обособената позиция/номенклатура | Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях  | Мярка |         |
|---------------------------------------|---|-------|---------|
| 1                                     | 2   | 3     |         |
| I.                                    | доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за сърдечно-съдова хирургия за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, извършвани по  |       |         |
| 1                                     | Извита аортна канола с вент конектор армирана, с фосфолипидно покритие, с ограничителен пръстен без уши, от материал, позволяващ минимална загуба на еластичност при хипотермия. Наличие на индикираща стрелка за правилна посока на потока, маркер върху канолатата, за оптимална позиция при клампиране и самозатваряща се капачка с клапа от 6,0 до 8,0              | брой  |         |
| 1                                     | МЕДИКАРД ООД  | брой  | I място |
| 2                                     | Права аортна канола с вент конектор армирана, с фосфолипидно покритие, с кръгъл ограничителен пръстен без уши. Каноли от материал, позволяващ минимална загуба на еластичност при хипотермия. Наличие на индикираща стрелка за правилна посока на потока, маркер върху канолатата, за оптимална позиция при клампиране и самозатваряща се капачка с клапа от 6,0 до 8,0 | брой  |         |
| 2                                     | МЕДИКАРД ООД  | брой  | I място |

|   |   |      |         |
|---|---|------|---------|
| 3 | Извита аортна каниола с вент конектор армирана, с фосфолипидно покритие, с ограничителен кръгъл пръстен без уши, от материал, позволяващ минимална загуба на еластичност при хипотермия. Наличие на индикираща стрелка за правилна посока на потока, маркер върху каниюлата, за оптимална позиция при клампиране от 3,0; 3,8; 4,5 и 5,2 | брой |         |
| 3 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 4 | Права аортна каниола с вент конектор армирана, с фосфолипидно покритие, с ограничителен пръстен без уши. Каниולי от материал, позволяващ минимална загуба на еластичност при хипотермия. Наличие на индикираща стрелка за правилна посока на потока, маркер върху каниюлата, за оптимална позиция при клампиране от 3,0; 3,8; 4,5 и 5,2 | брой |         |
| 4 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 5 | Извита аортна каниола с вент конектор армирана, с фосфолипидно покритие и гладък тип връх с 3 посочно разпръскване на кръвта от 6,0 до 8,0  | брой |         |
| 5 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 6 | Аортна каниола с извит край, армирана, с ограничителен пръстен без уши, вент, с дължина 14"/36 см.; конектор с допустим размер 3/8"; размери: 6 мм./18FR, 7 мм./21FR, 8 мм./24FR. Обозначителен маркер за лесно позициониране на върха. Индивидуално опаковани каниולי.   | брой |         |
| 6 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 7 | Аортна каниола с прав край, армирана, с ограничителен пръстен без уши, вент, с дължина 10"/25 см.; конектор с допустим размер 3/8"; размери: 6 мм./18FR, 7 мм./21FR, 8 мм./24FR. Обозначителен маркер за лесно позициониране на върха. Индивидуално опаковани каниולי.  | брой |         |

|    |  |      |         |
|----|--|------|---------|
| 7  | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 8  | Едностепенни венозни канюли с тъп връх - мин. 9 отвора на върха / тип мулти-порт за улеснено позициониране/. От поливинилхлорид с армирано тъкостенно тяло, резистентно на прегъване и позволяващо минимална загуба на еластичност при хипотермия. Маркировка за позициониране. Дължина до 38 см и размери от 12 до 40 фр. Размерите от 18 до 24 фр. да имат възможност за свързване както с 1/4 така и с 3/8 тръба без адаптор. | брой |         |
| 8  | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 10 | Едностепенна венозна канюла, права, с фосфолипидно покритие, армирана и устойчива на прегъване, без конектор и без шевен ринг. Ефективна дължина на канюлата не по-малко от 38 см. Размери от 24FR до 50FR (8.0-17.0 mm). Размерите от 24Fr до 36Fr с възможност за свързване 3/8" конектор. 40Fr и 50Fr с възможност за свързване към конектор 1/2"   | брой |         |
| 10 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 11 | Венозна канюла със специфичен дизайн, набраздена и усукана структура с много дупки за вакуум асистирани венозен дренаж 29 Fr   | брой |         |
| 11 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 13 | ВЕНОЗНА КАНЮЛА, КРИВА С КЪСА ЧОВКА от 28 Fr до 36 Fr   | брой |         |

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 13 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 14 | ВЕНОЗНА КАНЮЛА, КРИВА С КЪСА ЧОВКА от 28 Fr до 34 Fr с конектор 3/8 и 36 Fr с конектор 1/2, с маркировка ориентираща позиционирането ѝ  | брой |         |
| 14 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 16 | ЕДИНИЧНА ВЕНОЗНА КАНЮЛА С КЪС МЕТАЛЕН ВРЪХ ПОД ПРАВ ЪГЪЛ ОТ 18 Fr ДО 31 Fr  | брой |         |
| 16 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 17 | ВЕНОЗНА , ФЕМОРАЛНА КАНЮЛА /ДЪЛГА НАД 70 CM./ КОНЕКТОР от 18 Fr до 28 Fr  | брой |         |
| 17 | МЕДИМАГ ЕООД  | брой | I място |
| 18 | Артериална феморална канюла , флексибилна, армирана с дължина до 31 см и вграден водач и ограничителен ринг. Възможност за торакоскопски /министернотомия достъп. Размер 18-24 фр- 3/8 конектор с обезвъздушител  | брой |         |
| 18 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 20 | ДВУСТЕПЕННА ВЕНОЗНА КАНЮЛА, права, нископрофилна, армирана и устойчива на прегъване. Дължина на канюлата 40 см., размери от 29FR до 36FR дистален диаметър и от 37FR до 50FR проксимален диаметър. Свързване с 1/2" конектор. Обозначителен маркер за лесно позициониране на върха. Индивидуално опаковани канюли | брой |         |

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 20 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 21 | АРТЕРИАЛНА ФЕМОРАЛНА КАНЮЛА.<br>КАНЮЛИ от материал, позволяващ минимална загуба на еластичност при хипотермия. Наличие на индикираща стрелка за правилна посока на потока и маркер върху канюлата, за оптимална позиция при клампиране от 16 Fr до 24 Fr  | брой |         |
| 21 | МЕДИМАГ ЕООД  | брой | I място |
| 25 | Феморални артериални полиуретанови канюли с възможност за окомплектоване с перкутанен сет по Селдингер. Оребрени, с подвижен шевен ринг, тапа-отдушник, интегрирана силиконова запушалка, маркировки за нивото на дълбочина, фосфолипидно покритие. Размери - диаметър: 19, 21, 23 F, дължина: 15 см.; 3/8" конектор, странични отвори      | брой |         |
| 25 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 26 | Феморални венозни полиуретанови канюли с възможност за окомплектоване с перкутанен сет по Селдингер. Оребрени, с подвижен шевен ринг, тапа-отдушник, интегрирана силиконова запушалка, маркировки за нивото на дълбочина, фосфолипидно покритие. Размери - диаметър: 19, 23 F, дължина: 45, 50, 55, 60 см.; 3/8" конектор, странични отвори | брой |         |
| 26 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 29 | <p>Канюли за директна апликация в остиумите на коронарните артерии с форма на „кошница” и атравматичен ограничител.</p> <p>Подходящи за лява коронарна артерия / 45 гр./ и за дясна коронарна артерия /90 гр./</p> <p>Изработени от моделираща се по оперативната рана стомана, за приложение при минимално инвазивни достъпи , ергономична дръжка и да завършват с конектор- тип „женски”.</p> <p>Дължина не повече от 20 см</p> | брой |         |
| 29 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 30 | <p>Коронарни кардиоплегични канюли за директно канюлиране на остиумите, изработени от неръждаема стомана с фосфолипидно покритие; размери от 9 Fr до 15 Fr, 90 градуса и дължина до 15 см</p>   | брой |         |
| 30 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 31 | <p>Коронарни кардиоплегични канюли за директно канюлиране на остиумите, изработени от неръждаема стомана с фосфолипидно покритие; размери от 9 Fr до 15 Fr, 45 градуса и до 15 см</p>   | брой |         |
| 31 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |



|    |  |      |         |
|----|--|------|---------|
| 35 | <p>Канюла за ретроградно подаване на кардиоплегичен разтвор със самораздуващ се релефен балон осигуряващ допълнителна стабилност . Материал на основната част на канюлата и балона – полиуретан или PVC .</p> <p>Технология подпомагаща запазването на канюлата в първоначалния ѝ профил след поставяне и предпазваща балона от изплъзване .</p> <p>Фиксацията на балона да бъде конструирана така , че да позволява равномерен поток към тялото на канюлата. Размер на канюлата 12/14 Fr ,дължина на канюлата до 32 cm и диаметър на балона 14, 18 или 20 mm, с водач .</p> | брой |         |
| 35 | МЕДИМАГ ЕООД   | брой | Г място |
| 36 | <p>Катетър за директно и индиректно вентилиране на лявото сърце с коничен перфориран връх за улеснено преминаване през митралната клапа. Изработен от силикон или PVC с странични отвори и вграден метален водач, моделиращ се по контура на оперативното поле. Наличие на маркировка за дълбочината на поставянето и завършващ с ¼ конектор с вентилиращ механизъм.</p> <p>Размери 18 и 20 фр. Дължина до 40 см.</p>  | брой |         |
| 36 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | Г място |
| 37 | <p>Катетър вентилиране на ляво сърце с фосфолипидно покритие. С маркировка за дълбочината и ¼" конектор; Диаметър 19Fr и дължина 30cm;</p>   | брой |         |
| 37 | МЕДИКАРД ООД   | брой | Г място |

|      |   |      |         |
|------|---|------|---------|
| 38   | Канюла за антеградна коронарна апликация с двоен лумен за едновременна апликация на кардиоплегин, аспирация на въздушни мехурчета от аортния корен и вентилиране на лявото сърце. Вент линия с клампа, интегриран метален водач и ограничителни пръстени на върха. Минимум 1 върхов и 2 странични отвора. Размери на върха 9 Фр. и дължина на кардиоплегичното рамо до 9 см | брой |         |
| 38   | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 39   | Канюла за вена Blunt Tip и One Way Valve  | брой |         |
| 39   | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 40   | Канюла за вена Beveled Tip и One Way Valve  | брой |         |
| 40   | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 42   | ВЕНОЗНА КАНЮЛА С МЕТАЛЕН ВРЪХ, тип пацифико, 28 фр  | брой |         |
| 42   | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 44   | ЛИНИИ А:  |      |         |
| 44   | МЕДИКАРД ООД  |      | I място |
| 44.1 | Линия А с дължина на линията от ЕКК 330 см.   | брой |         |
|      | МЕДИКАРД ООД  | брой |         |
| 44.2 | Линия А с дължина на линия от ЕКК 40 см.  | брой |         |
|      | МЕДИКАРД ООД  | брой |         |
| 45   | ЛИНИЯ В   | брой |         |

| 45   | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
|------|---|------|---------|
| 47   | <p>МЕМБРАНЕН ОКСИГЕНАТОР, ПОСЛЕДНО ПОКОЛЕНИЕ, КОНЦЕПЦИЯ НЕ ПО-РАНО ОТ 2012 Г. ЗА ОПТИМИЗИРАНА ПЕРФУЗИЯ НА ШИРОК КРЪГ ПАЦИЕНТИ В КОМПЛЕКТ СЪС СЕТ МАСА МАШИНА; ИЗРАБОТЕН ОТ МИКРОПОРЕСТ ПОЛИПРОПИЛЕН С ПЛОЩ НА МЕМБРАННАТА ПОВЪРХНОСТ НЕ ПО-МАЛКО ОТ 1,2 КВ.М. ИЗЦЯЛО ФОСФОРИЛХОЛИНОВО БИОСЪВМЕСТИМО ПОКРИТИЕ; С ИНТЕГРИРАН АРТЕРИАЛЕН ФИЛТЪР С МИНИМАЛНА ПОВЪРХНОСТ ОТ 50 КВ.СМ. И ПРОПУСКЛИВОСТ НЕ ПО-МАЛКА ОТ 20 <math>\mu</math>м.; МАКСИМАЛНА РОТАЦИОННА СВОБОДА НА РЕЗЕРВОАРА СПРЯМО ОКСИГЕНАТОРА НА 360 ГРАДУСА; ПОСТОЯННА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА VAVD ВАКУУМ АСИСТИРАН ВЕНОЗЕН ДРЕНАЖ И ЗА ПОСТОЯННО ВЗЕМАНЕ НА АРТЕРИАЛЕН И ВЕНОЗЕН ГАЗОВ АНАЛИЗ; КАРДИОТОМЕН ФИЛТЪР И ТОПЛООБМЕННИК ОТ ПОЛИУРЕТАН; МАКСИМАЛЕН ДЕБИТ ПРЕЗ ФИЛТЪРА НА КАРДИОТОМНИЯ РЕЗЕРВОАР - 6 Л/МИН ПРИ СТАТИЧЕН ПРАЙМ ОБЕМ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 300 МЛ.</p> |      |         |
| 47   | МЕДИКАРД ООД  |      |         |
| 47.1 | Еднокамерен   | брой |         |
|      | МЕДИКАРД ООД  | брой |         |
| 47.2 | Двукамерен с възможност за поемане на по-голям венозен обем   | брой |         |
|      | МЕДИКАРД ООД  | брой |         |

|      |  |      |         |
|------|--|------|---------|
| 48   | <p>МЕМБРАНЕН ОКСИГЕНАТОР, ПОСЛЕДНО ПОКОЛЕНИЕ, КОНЦЕПЦИЯ НЕ ПО-РАНО ОТ 2012 Г. ЗА ОПТИМИЗИРАНА ПЕРФУЗИЯ НА ШИРОК КРЪГ ПАЦИЕНТИ В КОМПЛЕКТ СЪС СЕТ МАСА МАШИНА; ИЗРАБОТЕН ОТ МИКРОПОРЕСТ ПОЛИПРОПИЛЕН С ПЛОЩ НА МЕМБРАННАТА ПОВЪРХНОСТ НЕ ПО-МАЛКО ОТ 1,6 КВ.М. ИЗЦЯЛО ФОСФОРИЛХОЛИНОВО БИОСЪВМЕСТИМО ПОКРИТИЕ; С ИНТЕГРИРАН АРТЕРИАЛЕН ФИЛТЪР С МИНИМАЛНА ПОВЪРХНОСТ ОТ 80 КВ.СМ. И ПРОПУСКЛИВОСТ НЕ ПО-МАЛКА ОТ 20 <math>\mu\text{m}</math>.; МАКСИМАЛНА РОТАЦИОННА СВОБОДА НА РЕЗЕРВОАРА СПРЯМО ОКСИГЕНАТОРА НА 360 ГРАДУСА; ПОСТОЯННА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА VAVD ВАКУУМ АСИСТИРАН ВЕНОЗЕН ДРЕНАЖ И ЗА ПОСТОЯННО ВЗЕМАНЕ НА АРТЕРИАЛЕН И ВЕНОЗЕН ГАЗОВ АНАЛИЗ; КАРДИОТОМЕН ФИЛТЪР И ТОПЛООБМЕННИК ОТ ПОЛИУРЕТАН; МАКСИМАЛЕН ДЕБИТ ПРЕЗ ФИЛТЪРА НА КАРДИОТОМНИЯ РЕЗЕРВОАР - 8 Л/МИН ПРИ СТАТИЧЕН ПРАЙМ ОБЕМ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 400 МЛ.</p> |      |         |
| 48   | МЕДИКАРД ООД   |      | I място |
| 48.1 | Еднокамерен  | брой |         |
|      | МЕДИКАРД ООД   | брой |         |
| 48.2 | Двукамерен с възможност за поемане на по-голям венозен обем  | брой |         |
|      | МЕДИКАРД ООД   | брой |         |

|    |  |      |         |
|----|--|------|---------|
| 49 | <p>МЕМБРАНЕН ОКСИГЕНАТОР, ПОСЛЕДНО ПОКОЛЕНИЕ, КОНЦЕПЦИЯ НЕ ПО-РАНО ОТ 2012 Г. ЗА ОПТИМИЗИРАНА ПЕРФУЗИЯ НА ШИРОК КРЪГ ПАЦИЕНТИ; ИЗРАБОТЕН ОТ МИКРОПОРЕСТ ПОЛИПРОПИЛЕН ФОСФОРИЛХОЛИНОВО БИОСЪВМЕСТИМО ПОКРИТИЕ В КОМПЛЕКТ СЪС СЕТ МАСА МАШИНА; ДВУКАМЕРЕН РЕЗЕРВОАР С ВЕРТИКАЛНО РАЗДЕЛЕНИЕ НА КАМЕРИТЕ; ОПЦИОНАЛЕН АРТЕРИАЛЕН ФИЛТЪР С ФОСФОРИЛХОЛИНОВО БИОСЪВМЕСТИМО ПОКРИТИЕ ЗА ЕФЕКТИВЕН ГАЗОВ МИКРОЕМБОЛИЧЕН КОНТРОЛ; МАКСИМАЛНА РОТАЦИОННА СВОБОДА НА РЕЗЕРВОАРА СПРЯМО ОКСИГЕНАТОРА ДО 360°; ПОСТОЯННА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА VAVD ВАКУУМ АСИСТИРАН ВЕНОЗЕН ДРЕНАЖ; КАРДИОТОМЕН ФИЛТЪР И ТОПЛООБМЕННИК ОТ ПОЛИУРЕТАН; ДЕБИТ ПРЕЗ ФИЛТЪРА НА КАРДИОТОМНИЯ РЕЗЕРВОАР: ДО 6 Л/МИН ПРИ СТАТИЧЕН ПРАЙМ ОБЕМ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 200 МЛ. И ДО 8 Л./МИН ПРИ СТАТИЧЕН ПРАЙМ ОБЕМ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 220 МЛ.</p> | брой |         |
| 49 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 52 | КАРДИОТОМЕН РЕЗЕРВОАР ЗА ЕКК, СЪВМЕСТИМ С НОМЕНКЛАТУРИ № 47 И № 48 - МЕМБРАННИ ОКСИГИНАТОРИ ЗА ВЪЗРАСТНИ   | брой |         |
| 52 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 53 | СЕТ ЗА КАРДИОТОМЕН РЕЗЕРВОАР ЗА ЕКК, СЪВМЕСТИМ С НОМЕНКЛАТУРА № 52 - КАРДИОТОМЕН РЕЗЕРВОАР   | брой |         |
| 53 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 54 | Множествен перфузионен сет с дължина до 38 см. Включва линия за доставяне на кардиоплегичен разтвор / с дължина до 8 см/ и три допълнителни рамена за съдова перфузия всяко завършващо с луер крайник / с дължина до 25 см/. Наличие на отделни клампи за всяко рамо   | брой |         |

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 54 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 55 | СЕТ ЗА КРИСТАЛОИДНА КАРДИОПЛЕГИЯ  | брой |         |
| 55 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 56 | СЕТ ЗА КРЪВНА КАРДИОПЛЕГИЯ С БИОПОКРИТИЕ ОТ ФОСФОЛИПИДЕН СЛОЙ С ХИДРОФИЛНА И ХИДРОФОБНА ЧАСТ ЗА ИЗБЯГВАНЕ НА ВЪЗПАЛИТЕЛНИЯ ОТГОВОР ПРИ ЕКК И НАРУШЕНИЯ НА ХЕМОСТАЗАТА | брой |         |
| 56 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 57 | КОМПЛЕКТ ХЕМОФИЛТЪР СЕТ ЗА ЕКК  | брой |         |
| 57 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 58 | СЕНЗОР ЗА ЛЕВЪЛ НИВО В ОКСИГИНАТОР  | брой |         |
| 58 | МЕДИКАРД ООД  | брой | I място |
| 59 | СЕТ ЗА КОРОНАРНА ХИРУРГИЯ НА РАБОТЕЩО СЪРЦЕ, ВКЛЮЧВАЩ вакумен стабилизатор и вакумен позиционер   | брой |         |
| 59 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 61 | Иригационна система към сет за коронарна хирургия на работещо сърце   | брой |         |
| 61 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 62 | МЕХАНИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ<br>ДВУПЛАСТИНКОВИ С КАРБОНОВО<br>ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ И<br>ПЛАСТИНКИТЕ ОТ №19 ДО №29   | брой |         |
| 62 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 63 | МЕХАНИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ<br>ДВУПЛАСТИНКОВИ С БИОЛИТНО<br>ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ И<br>КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА ПЛАСТИНИТЕ<br>ОТ №19 ДО №29  | брой |         |
| 63 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 65 | Биологична аортна клапа от един пласт телешки<br>перикард. Шевен ринг от мека силиконова лента,<br>обвита в плетен полиестер. Ацетал-хомополимерен<br>стенг. Технологию за обработване на перикарда,<br>предотвратяваща калцирането и износването на<br>тъканта. Възможност за интра и супра-ануларно<br>поставяне. Размери- 19, 21, 23, 25, 27, 29.  | брой |         |
| 65 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 66 | Биологична аортна клапа от един пласт телешки<br>перикард зашито към полимерен стенг с<br>полиестерно покритие. Ренгеноконтрастен шевен<br>ринг от мека силиконова лента. Технологию за<br>обработване на перикарда, включващ станол и<br>октанедиол, предотвратяваща калцирането и<br>износването на тъканта. Възможност за интра и<br>супра-ануларно поставяне. Размери- 19, 21, 23, 25,<br>27, 29. | брой |         |
| 66 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |

|      |  |      |         |
|------|--|------|---------|
| 67   | Биологична аортна клапа от два пласта телешки перикард обработена срещу калцифициране. Без стент и без шевен ринг, прикрепена към гъвкав държач. Размери – 21, 23, 25, 27  | брой |         |
| 67   | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой | I място |
| 70   | Безшевна аортна клапна протеза от телешки перикард и саморазгъващ се укрепващ стент от нитинол-никелово-титаниева сплав за минимално инвазивно имплантиране - трансортно или трансаникално и подготвителния инструментариум за това. Всички небιологични повърхности да са покрити с карбон. |      |         |
| 70   | БМС ЕВРОПА ЕООД  |      | I място |
| 70.1 | Размер S   | брой |         |
|      | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой |         |
| 70.2 | Размер M   | брой |         |
|      | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой |         |
| 72   | БИОЛОГИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ ОТ ТЕЛЕШКИ ПЕРИКАРД С КОБАЛТОВ СТЕНТ И АНТИФОСФОЛИПИДНО ПОКРИТИЕ ЗА ИНТРА- И СУПРААНУЛАРНО ИМПЛАНТИРАНЕ ОТ №19 ДО №29  | брой |         |
| 72   | МЕДИМАГ ЕООД   | брой | I място |
| 73   | БИОЛОГИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ - ТЕЛЕШКИ ПЕРИКАРД БЕЗ СТЕНТ, КОНСТРУИРАНИ ЗА СУПРААНУЛАРНО ПОЗИЦИОНИРАНЕ, ШИЕЩИ СЕ С ЕДИН ЕТАЖ НЕПРЕКЪСНАТ ШЕВ ОТ №19 ДО №27  | брой |         |
| 73   | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой | I място |



|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 75 | Аортна биологична клапа - свинска, нископрофилна с антиминерализация от II/III поколение и монтирана на система за имплантация в тесен аортен корен за минимално инвазивни процедури - размери от 19 до 29 мм | брой |         |
| 75 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД   | брой | I място |
| 77 | МЕХАНИЧНИ МИТРАЛНИ КЛАПИ ДВУПЛАСТИНКОВИ С КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ И ПЛАСТИНКИТЕ ОТ №25 ДО №33  | брой |         |
| 77 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 78 | МЕХАНИЧНИ МИТРАЛНИ КЛАПИ ДВУПЛАСТИНКОВИ С БИОЛИТНО ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ И КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА ПЛАСТИНИТЕ ОТ №25 ДО №33  | брой |         |
| 78 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 80 | БИОЛОГИЧНИ МИТРАЛНИ КЛАПИ ОТ ТЕЛЕСКИ ПЕРИКАРД ОБРАБОТЕН С ГЛУТАРАЛДЕХИД И СТЕНТ С КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ ОТ №25 ДО №33 ЗА ИНТРА-АНУЛАРНО ПОЗИЦИОНИРАНЕ  | брой |         |
| 80 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 81 | БИОЛОГИЧНИ МИТРАЛНИ КЛАПИ ОТ ТЕЛЕСКИ ПЕРИКАРД С КОБАЛТОВ СТЕНТ И АНТИФОСФОЛИПИДНО ПОКРИТИЕ НА ПЛАТНАТА ОТ №25 ДО №33  | брой |         |
| 81 | МЕДИМАГ ЕООД  | брой | I място |

|    |  |      |         |
|----|--|------|---------|
| 83 | БИОЛОГИЧНА МИТРАЛНА КЛАПА ОТ НАТИВНА СВИНСКА КЛАПА И РИНГ ОТ СВИНСКИ ПЕРИКАРД. ОБРАБОТЕНА ПО ТЕХНОЛОГИЯ ОСИГУРЯВАЩА РЕЗИСТЕНТНОСТ НА КАЛЦИФИКАЦИЯ, ДЕСТРУКЦИЯ И ИНФЕКЦИЯ ОТ №27 ДО №33   | брой |         |
| 83 | БУЛМЕД 2000 ООД  | брой | I място |
| 87 | Транскатетърни биологични клапи със система за имплантиране. Системите за имплантиране трябва да дават възможност за трансфеморално или трансапикално имплантиране; размери №23 или №26  | брой |         |
| 87 | МЕДИМАГ ЕООД   | брой | I място |
| 88 | Транскатетърна аортна саморазгъваща се клапа от свински перикард, с антиминерализационна обработка, монтирана на нитинолова рамка, в комплект с доставяща система за директен достъп през възходящата аорта или през артериите на аортната дъга и трансфеморален достъп. Размери на клапната протеза: 23 мм; 26 мм; 29 мм и 31 мм; | брой |         |
| 88 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 89 | КЛАПОУКРЕПВАЩИ РИНГОВЕ ЗА ПЛАСТИКА НА МИТРАЛНА КЛАПА С КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА РИНГА - ОТВОРЕНИ ОТ №26 ДО №40  | брой |         |

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 89 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 91 | КЛАПОУКРЕПВАЩИ РИНГОВЕ ЗА ПЛАСТИКА НА МИТРАЛНА КЛАПА-С КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА РИНГА-ЗАТВОРЕНИ ОТ №26 ДО №40  | брой |         |
| 91 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 92 | КЛАПОУКРЕПВАЩИ РИНГОВЕ ЗА ПЛАСТИКА НА МИТРАЛНА КЛАПА С БИОЛИТНО И КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ - РИГИДНИ ОТ №26 ДО №40  | брой |         |
| 92 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 93 | РИНГ СИСТЕМА ПОЗВОЛЯВАЩА ИЗПОЛЗВАНЕ КАКТО НА МИТРАЛНА, ТАКА И НА ТРИКУСПИДАЛНА ПОЗИЦИЯ, ЛЕСНО ПРЕВРЪЩАЩА СЕ ОТ ЗАТВОРЕНА В ОТВОРЕНА СИСТЕМА ОТ №28 ДО №38 | брой |         |
| 93 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |
| 94 | КЛАПОУКРЕПВАЩИ РИНГОВЕ ЗА ПЛАСТИКА НА ТРИКУСПИДАЛНА КЛАПА С КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА РИНГА - МЕКИ ОТ №28 ДО №36  | брой |         |
| 94 | БМС ЕВРОПА ЕООД   | брой | I място |

|     |  |      |         |
|-----|--|------|---------|
| 96  | ПОЛУ-РИГИДНИ КЛАПОУКРЕПВАЩИ РИНГОВЕ ЗА МИТРАЛНА КЛАПА С ИНОВАТИВНА СИСТЕМА ЗА ОРАЗМЕРЯВАНЕ НА ИЗКУСТВЕНИ ХОРДИ. КЛЕТЪЧНО-СТРУКТУРЕН ДИЗАЙН С ВАРИРАЩ РАЗМЕР НА КЛЕТКИТЕ И ИМИТИРАЩ ФИЗИОЛОГИЧНОТО 3D ДВИЖЕНИЕ НА МИТРАЛНИЯ АНУЛУС. НИТИНОЛ-ТИТАНИЕВА СПЛАВ ВГРАДЕНА В СИЛИКОНОВ ПРЪСТЕН И ТЪКАННО ПОЛИЕСТЕРНО ПЛАТНО. КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ. РАЗМЕРИ - ОТ 24 ДО 38. | брой |         |
| 96  | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой | I място |
| 98  | КОНДЮИТИ /ПРОТЕЗА +КЛАПА МЕХАНИЧНА ДВУПЛАСТИНКОВА С БИОЛИТНО ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ И КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА ПЛАСТИНИТЕ ОТ №23 ДО №29   | брой |         |
| 98  | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой | I място |
| 99  | КОНДЮИТИ /ПРОТЕЗА +КЛАПА МЕХАНИЧНА ДВУПЛАСТИНКОВА С БИОЛИТНО ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ И КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА ПЛАСТИНИТЕ ОТ №23 ДО №29 С ОФОРМЕНИ СИНУСИ НА ВАЛСАЛВА   | брой |         |
| 99  | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой | I място |
| 100 | Кондюити без премонтирана клапа - с оформени синуси на валсалва, състоящи се от: съдова протеза от плетен полиестер; титаниев пръстен, напълно обвит от тъканта на графта; маншет от плетена полиестерна тъкан, позволяващ свързване с аортна биологична сърдечна клапа. Размери от 23 до 29 мм;   | брой |         |
| 100 | БМС ЕВРОПА ЕООД  | брой | I място |

|     |  |      |         |
|-----|--|------|---------|
| 101 | Конduit от дакрон с имплантирана в средата биологична клапа - свинска, нископрофилна с антиминерализация от II/III поколение - размери от 12 до 24 мм  | брой |         |
| 101 | <b>ИНТЕРАГРО-90 ЕООД</b>   | брой | I място |
| 103 | механична аортна двупластинчата ротираща се клапа с премонтиран холдер и отворено безкухинно закрепване на пластините. Крепително-отварящия се механизъм да бъде в постоянен контакт с кръвния ток. Супраануларно позициониране и възможност за имплантиране в тесен аортен пръстен. Ъгъл на отваряне не по-малък от 85о<br>Размери- от 16 до 28 мм  | брой |         |
| 103 | <b>ИНТЕРАГРО-90 ЕООД</b>   | брой | I място |
| 104 | <b>МЕХАНИЧНА АОРТНА КЛАПА, ИЗРАБОТЕНА ОТ МОНОЛИТЕН ИЗОПИРОЛИТИЧЕН КАРБОН; ПОДСИЛЕНА КОНСТРУКЦИЯ С РИНГ ОТ ТИТАНИЕВА СПЛАВ; ЪГЪЛ НА ОТВАРЯНЕ НА ПЛАТНАТА <math>\geq 80^\circ</math>; ПЛАТНА-САМОПОЗИЦИОНИРАЩИ СЕ НА <math>360^\circ</math> СЪОБРАЗНО С КРЪВОТОКА ПРЕЗ КЛАПАТА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РАБОТНИЯ ГРАДИЕНТ И ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ РАЗРАСТВАНЕ НА ПАНУС/СЪЕДИНИТЕЛНА ТЪКАН ОТ №19 ДО №27</b> | брой |         |
| 104 | <b>СОЛОМЕД ЕООД</b>  | брой | I място |

|     |  |      |         |
|-----|--|------|---------|
| 105 | Митрална клапна протеза механична, билифлетна с отворено безкухинно закрепване на пластините и крепително отварящ механизъм перманентно контактен с кръвния ток, MRI неутрална /№23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33/ | брой |         |
| 105 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 106 | Биологична клапна протеза-аортна, с тубуларна стентлес конфигурация, от конски перикард, с триточково закрепване на платната във възходящата аорта №19, 21, 23, 25, 27   | брой |         |
| 106 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 107 | Кит, съвместим с наличния вакуум регулатор, производство на Sorin group, с предпазваща клапа и влагоуловител   | брой |         |
| 107 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 108 | Клапа за изпускане на налягането с luer lock връзка, съвместима с наличния вакуум регулатор, производство на Sorin group   | брой |         |
| 108 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |
| 109 | Касета за центрофугална помпена система с фосфорилхолин (неактивен хепарин) покритие, съвместима с наличната система, производство на Sorin  | брой |         |
| 109 | МЕДИКАРД ООД   | брой | I място |

|     |  |       |         |
|-----|--|-------|---------|
| 112 | Стерилен еднократен инструментален сет, включващ: оптичен дисектор, ретрактор ultra slim, съдов дисектор, закривена ножица 5 мм., прецизен Bipolar, съвместим с наличния ендоскоп модел HopkinsII, производство на ILO Electronic GmbH   | сет   |         |
| 112 | МЕДИКАРД ООД   | сет   | I място |
| 118 | Система за ЕСМО с оксигенатор, с валидация за използване до 5 дни. Интегриран топлообменник. Интегрирана центрофугална помпена глава. Интегриран венозен уловител на въздушни мехурчета. Максимален кръвен поток не по-малко от 5 л./мин. "Прайм" обем по-малко от 400 мл., площ на мембранната повърхност не повече от 1,2 м <sup>2</sup> фосфорилхолиново покритие на оксигенатора и компонентите към него. Системата трябва да е съвместима с центрофугална помпена система Stöckert (SCPS) | брой  |         |
| 118 | МЕДИКАРД ООД   | брой  | I място |
| 119 | Стерилен еднократен инструментален набор, за процедура на минимално инвазивно отпрепариране и отделяне на V.S.M, включващ: оптичен дисектор, ретрактор ultra slim, съдов дисектор, закривена ножица 5 мм, прецизен Bipolar - за 20 пациента  | набор |         |
| 119 | МЕДИКАРД ООД   | набор | I място |

|     |  |      |         |
|-----|--|------|---------|
| 120 | Феморална двустепенна канола /тип карпентие/ с дължина до 75 см и конектор 3/8 Армиране с дилататор и интродюсер Възможност за поставяне чрез Селдингер техника. За миниинвазивни достъпи. За едновременно двукавално канолиране, маркировка за позициониране и размери 29 и 33 фр. За миниинвазивни достъпи | брой |         |
| 120 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 121 | Ретрогарда кардиоплегична канола за миниинвазивни торакоскопски/ министернотомия достъпи - авто инфлейт 13 фр. дистанционно  | брой |         |
| 121 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 123 | Канола за антеградна кардиоплегия за миниинвазивни достъпи и дължина до 32 см. Водач моделиращ се по оперативния разрез и фиксиращ ринг. Обезвъздушител тип Flow-guard размери 7 и 9 фр.   | брой |         |
| 123 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 124 | Вент за предсърдие с метален накрайник за минимална инвазивна сърдечна хирургия  | брой |         |
| 124 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |
| 125 | Ретрогарда кардиоплегична канола за миниинвазивни торакоскопски/ министернотомия достъпи - авто инфлейт 13 фр. дистанционно завъртане на върха до 40 гр.   | брой |         |
| 125 | ИНТЕРАГРО-90 ЕООД  | брой | I място |



|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 126 | Плетена полиестерна протеза със сребърно покритие и желатин, гаранция за 98% запазване на сребърното покритие след 1 година, дебелина на стената 0,29 мм., с диаметър от 6 ÷ 20 мм. и дължина 30 или 40 см. | брой |         |
| 126 | СОЛОМЕД ЕООД  | брой | I място |
| 127 | Плетена полиестерна протеза със сребърно покритие и желатин, гаранция за 98% запазване на сребърното покритие след 1 година, дебелина на стената 0,29 мм. от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и 60 см. дължина     | брой |         |
| 127 | СОЛОМЕД ЕООД  | брой | I място |
| 128 | Плетена полиестерна протеза, с двоен велур, импрегнирана с желатин, обработена с изоцианиди, с диаметър 6 до 24 мм. и дължина 15 см. и 30 см.   | брой |         |
| 128 | СОЛОМЕД ЕООД  | брой | I място |
| 129 | Плетена полиестерна протеза, с двоен велур, импрегнирана с желатин, обработена с изоцианиди, дебелина на стената 0,29 мм. с диаметър от 12 X 6 до 24 X 12 мм и дължина 40 см.                               | брой |         |
| 129 | СОЛОМЕД ЕООД  | брой | I място |
| 130 | Плетена полиестерна протеза, с двоен велур, импрегнирана с желатин, обработена с изоцианиди, с диаметър от 24 до 38 мм. и дължина 15 см. и 30 см.   | брой |         |

|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 130 | СОЛОМЕД ЕООД  | брой | I място |
| 132 | Полиестерна, права, плетена, тънкостенна / 0.35 мм / съдова протеза, покрита с колаген и импрегнирана със сребърен ацетат, само външен велур, с диаметър 6мм, 7мм или 8 мм и дължина 40 см и 70 см. | брой |         |
| 132 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 133 | Полиестерна, права, плетена, тънкостенна / 0.35 мм / съдова протеза, покрита с колаген, само външен велур от 6мм, 7мм или 8 мм и дължина 40   | брой |         |
| 133 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 134 | Полиестерни, прави, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген, само външен велур с диаметър от 6мм до 8 мм и дължина 40 см.   | брой |         |
| 134 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 135 | Полиестерни, прави, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани със сребърен ацетат, само външен велур с диаметър от 6мм до 8 мм. и дължина 40 см и 70 см.                 | брой |         |
| 135 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |

|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 136 | Полиестерни, прави, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани със сребърен ацетат и триклозан, само външен велур, с диаметър от 6 до 8 мм и дължина 40 см и 70 см. | брой |         |
| 136 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 137 | Полиестерни, прави, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген, само външен велур, с диаметър от 14 до 24 мм. и дължина 20 см или 40   | брой |         |
| 137 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 138 | Полиестерни, прави, плетени съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани със сребърен ацетат, само външен велур, с диаметър от 14 до 24 мм. и дължина 20 см или 40 см                     | брой |         |

|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 138 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 139 | Полиестерни, бифуркационни, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани със сребърен ацетат, само външен велур с диаметър от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и | брой |         |
| 139 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 140 | Полиестерни, прави, плетени, тъкостенни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани с хепарин, само външен велур с диаметър от 6 до 8  | брой |         |
| 140 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 142 | Полиестерни, прави, тъкани съдови протези, с колагеново покритие, само външен велур, с дебелина на стената 0.38мм, с диаметър от 26 до 36 мм. и дължина 15 см                     | брой |         |
| 142 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |

|     |  |      |         |
|-----|--|------|---------|
| 143 | Полиестерни, прави, тъкани съдови протези, с колагеново покритие, само външен велур, с дебелина на стената 0,38 мм., с диаметър от 26 до 38 мм. и дължина 30 см.                               | брой |         |
| 143 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД   | брой | I място |
| 144 | Полиестерни, прави, тъкани съдови протези, с колагеново покритие, само външен велур, с дебелина на стената 0.38мм, импрегнирани със сребърен ацетат, с диаметър от 12 до 32 мм и дължина 15 см | брой |         |
| 144 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД   | брой | I място |
| 145 | Полиестерни, прави, тъкани съдови протези-двоен велур импрегнирани с колаген с порьозитет < 5 ml/min/cm. <sup>2</sup> с диаметър от 26 до 38 мм. и дължина 15 см и 20 см                       | брой |         |
| 145 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД  | брой | I място |
| 147 | Полиестерни, прави, съдови протези импрегнирани с колаген, без метилен хлорид и формалдехиди, тънкостенни, с диаметър от 6 до 10 мм и дължина 40 см  | брой |         |
| 147 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД  | брой | I място |
| 148 | Полиестерни, прави, съдови протези импрегнирани с колаген, с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.   | брой |         |

|     |  |      |         |
|-----|--|------|---------|
| 148 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД  | брой | I място |
| 149 | Полиестерни, прави, съдови протези импрегнирани с колаген, с диаметър от 18 до 24 мм. и дължина 30 см.                                     | брой |         |
| 149 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД  | брой | I място |
| 150 | Полиестерни, бифуркационни, съдови протези импрегнирани с колаген, с диаметър от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и дължина 50 см.                | брой |         |
| 150 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД  | брой | I място |
| 152 | Полиестерни, бифуркационни, съдови протези импрегнирани с колаген, двоен велур с диаметър от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и дължина 40 см.    | брой |         |
| 152 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД  | брой | I място |
| 153 | Полиестерни съдови протези, прави, импрегнирани с желатин, КОЕРЕР оплетка с диаметър от 6 до 38 мм. и дължина 30 см. или 50 см.            | брой |         |
| 153 | PCP ЕООД   | брой | I място |
| 154 | Полиестерни съдови протези, бифуркационни, импрегнирани с желатин, КОЕРЕР оплетка с диаметър от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и дължина 45 см. | брой |         |
| 154 | PCP ЕООД   | брой | I място |

|       |   |      |         |
|-------|---|------|---------|
| 155   | Полиестерни съдови протези, плетени, импрегнирани с желатин. Нулева поръзност. Инкорпориран допълнителен сет от фибри с диаметър 18 и 20 мм. при дължина 25 см.             | брой |         |
| 155   | PCP EOOD  | брой | I място |
| 156   | Полиестерни прави съдови протези, плетени, импрегнирани с желатин, с диагонална оплетка тип "плаващи нишки". Нулева поръзност с диаметър от 22 до 26 мм. при дължина 25 см. | брой |         |
| 156   | PCP EOOD  | брой | I място |
| 157   | Права съдова протеза, изработена от политетрафлуоретилен, единичен слой ePTFE, без допълнителна външна обвивка / wrap /, поръзност 20-30μ                                   | брой |         |
| 157   | ДЕВИМЕД ООД   |      | I място |
| 157.1 | с диаметър 6мм и дължина 50см, тънкостенна, с ринг по цялата дължина  | брой |         |
|       | ДЕВИМЕД ООД   | брой |         |
| 157.2 | с диаметър 6мм и дължина 50см, нормална дебелина на стената, с карбоново покритие   | брой |         |
|       | ДЕВИМЕД ООД   | брой |         |

|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 158 | Полиестерна, права, плетена, тънкостенна / 0.35 мм / съдова протеза, покрита с колаген и импрегнирана със сребърен ацетат и триклозан, само външен велур, с диаметър 6мм, 7мм или 8 мм и дължина 40 см и 70 см. | брой |         |
| 158 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 159 | Полиестерни, бифуркационни, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани със сребърен ацетат и триклозан, само външен велур с диаметър от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и дължина 50 см.    | брой |         |
| 159 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 161 | Права съдова протеза, изработена от поликарбонуретанови нишки, стена изградена от пет слоя , с диаметър 6мм и дължина 40 см, с централно разположен ринг с дължина 8 см.  | брой |         |
| 161 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 162 | Права съдова протеза, изработена от поликарбонуретанови нишки, стена изградена от пет слоя , с диаметър 6мм и дължина 40 см, с нецентрално разположен ринг с дължина 8 см.                                      | брой |         |



|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 162 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |
| 172 | PTFE протези с V порьозност на стената, двуслоен дизайн, тънкостенни, с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.                                 | брой |         |
| 172 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 173 | PTFE прави съдови протези с карбонизиран лумен, стандартна дебелина на стената /0,68 мм./, с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.            | брой |         |
| 173 | ДЕВИМЕД ООД   | брой | I място |
| 174 | PTFE стандартна дебелина с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.  | брой |         |
| 174 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 176 | PTFE прави протези с порьозност на стената 20µm / 60µm, тънкостенни, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 40см           | брой |         |
| 176 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 177 | PTFE прави протези с порьозност на стената 20µm / 60µm, усиленни, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 40см              | брой |         |
| 177 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 178 | PTFE прави протези с хепарин с порьозност на стената 20µm / 60µm, тънкостенни, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 40см | брой |         |

|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 178 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 179 | PTFE прави протези с порьозност на стената 20µm / 60µm, усилен, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 80см  | брой |         |
| 179 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 180 | PTFE прави протези с хепарин с порьозност на стената 20µm / 60µm, усилен, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 40см  | брой |         |
| 180 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 181 | PTFE прави протези с хепарин с порьозност на стената 20µm / 60µm, усилен, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 80см  | брой |         |
| 181 | НОВИМЕД КАРДИО ЕООД   | брой | I място |
| 182 | ePTFE прави съдови протези ,тънкостенни, с диаметър 6 мм,7мм и 8 мм и дължина 50 см, с ринг по цялата дължина на протезата,с нископрофилен метален връх, с прозрачна протективна плъзгаща се обвивка от полиетилен. | брой |         |
| 182 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | I място |

|     |   |      |         |
|-----|---|------|---------|
| 183 | еРТГЕ прави съдови протези ,тънкостенни, с диаметър 6 мм,7мм с дължина 50 см и 8мм с дължина 70 см.,с нископрофилен метален връх,с прозрачна протективна плъзгаща се обвивка от полиетилен. | брой |         |
| 183 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | 1 място |
| 184 | еРТГЕ прави съдови протези ,тънкостенни, с диаметър 6 мм,7мм и 8 мм. и дължина 70 см.,с нископрофилен метален връх,с прозрачна протективна плъзгаща се обвивка от полиетилен.               | брой |         |
| 184 | КАРДИО МЕДИКАЛ ООД  | брой | 1 място |
| 187 | Неимпрегнирани еРТГЕ прави съдови протези оплетени по цялата дължина с еРТГЕ ринг с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.   | брой |         |
| 187 | РСР ЕООД  | брой | 1 място |

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

