



УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

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



Certificated QM-System

ISO 9001:2008

Прием пациенти: (00359 2) 9159 413

9159 419, 9159 587, 9159 590

9159 584, 9159 585, 9159 565

За цялата страна: 0700 12131

Факс: (00359 2) 9159 445

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

Изх. №

София, 20..... г.

РЕШЕНИЕ

за прекратяване на обществена поръчка

№ РД-25-2-5 / 19.06.2019

На основание чл.22, ал.1, т.8 ЗОП, във вр. с чл. 108, т.4, във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП, във връзка с утвърден от мен Доклад и резултати от проведената работа на комисия, назначена със Заповед № РД-25-2/19.03.2019 г. и Заповед № РД-25-2-2/09.05.2019 г. на Изпълнителния директор УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, отразени в Протокол № 1/19.03.2019 г , за определяне на изпълнител чрез процедура, проведена на основание чл. 18, ал. 1, т. 8, във вр. с чл. 20 ал. 1, във вр. с чл.138 от ЗОП, 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“, с две обособени позиции, проведена на основание чл.18 ал.1, т.1, във вр. с чл.20, ап.2, т.1, открита с Решение № ОП-3-1/05.02.2019 г. на Изпълнителен директор и публикувано в регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00010-2019-0002

РЕШИХ:

ПРЕКРАТЯВАМ процедура за възлагане на обществена поръчка 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“, по обособена позиция № 1 номенклатури №№ :

8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 40, 41, 44, 46, 47, 51, 56, 58, 65, 73, 76,77, 79, 80, 81, 86, 87, 889, 90, 91, 92, 106, 107, 108, 110, 111, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 131, 137, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 177, 179, 180, 182, 183, 186, 188, 192, 193, 194, 196, 198,199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 214, 215, 216, 220, 221, 222, 231, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 242, 247, 248, 249, 250, 260, 272, 273, 274, 286, 294, 295, 296, 308, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 330, 331, 332, 333, 335, 336, 337, 339, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 396,

452, 458, 462, 475, 478, 479, 485; и по обособена позиция № II номенклатури № 4, 6, 7, 12, 18, 19, 54, 57, 86, 106, 107, 108, 120, 121, 122, 123, 129, 131, 132 със следните мотиви:

В определения срок за подаване на оферти по обособена позиция № 1 номенклатури №№ :

8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 40, 41, 44, 46, 47, 51, 56, 58, 65, 73, 76,77, 79, 80, 81, 86, 87, 889, 90, 91, 92, 106, 107, 108, 110, 111, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 131, 137, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 177, 179, 180, 182, 183, 186, 188, 192, 193, 194, 196, 198,199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 214, 215, 216, 220, 221, 222, 231, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 242, 247, 248, 249, 250, 260, 272, 273, 274, 286, 294, 295, 296, 308, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 330, 331, 332, 333, 335, 336, 337, 339, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 396, 452, 458, 462, 475, 478, 479, 485; и по обособена позиция № II номенклатури № 4, 6, 7, 18, 19, 54, 57, 86, 106, 107, 108, 120, 121, 122, 123, 129, 131, 132

със следните мотиви: няма постъпили оферти в следствие на което и на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП, Възложителят следва да прекрати процедурата в тази ѝ част.

На основание чл. 43, ал. 2 от ЗОП настоящото решение да бъде изпратено на участниците в процедурата и на основание чл. 24, ал. 1, т. 2 ППЗОП да бъде публикувано в електронната преписка на обществените поръчки в профила на купувача на интернет страницата на УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, профил на купувача http://svetaekaterina.eu/profile/public_orders/?i_id=3&yт=2019

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

На основание чл. 26, ал. 1, т. 2 от ЗОП, в срок от седем дни от влизането в сила на решението да се изпрати обявление за прекратяване на поръчка до Регистъра на обществените поръчки на Агенцията по обществените поръчки..

Приложение:

Приложение № 1 – Описание на самостоятелно обособените позиции и номенклатури от позициите, по които се прекратява процедурата, на основание чл.110, ал. 1, т.1 и 2 от ЗОП

Проф. д-р ГЕНЧО НАЧЕВ, д. и. н.

ИЗПЪЛНИТЕЛ
УМБАЛ „СВ.ЕКАТЕРИНА“

Замислено на
основание чл. 5
§1 §„в“ от Регламент
(ЕС) 2016 /679

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ на обособената позиция/номенклатура	Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях
1	2
I.	Доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за сърдечно-съдова хирургия за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки
8	Едностепенни венозни канюли с тъп връх - мин. 9 отвора на върха / тип мулти-порт за улеснено позициониране/ . От поливинилхлорид с армирано тънкостенно 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 ¼ така и с 3/8 тръба без адаптор.
12	ВЕНОЗНА КАНЮЛА, КРИВА от 28 Fr до 36 Fr
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
15	ВЕНОЗНА КАНЮЛА, ЕДИНИЧНА от 40 Fr до 50 Fr
16	ЕДИНИЧНА ВЕНОЗНА КАНЮЛА С КЪС МЕТАЛЕН ВРЪХ ПОД ПРАВЪГЪЛ ОТ 18 Fr ДО 31 Fr
17	ВЕНОЗНА , ФЕМОРАЛНА КАНЮЛА /ДЪЛГА НАД 70 CM./ КОНЕКТОР от 18 Fr до 28 Fr
21	АРТЕРИАЛНА ФЕМОРАЛНА КАНЮЛА. 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
22	АРТЕРИАЛНА ПЕРФУЗИОННА ФЕМОРАЛНА КАНЮЛА ЛАТЕКС. 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
24	ВЕНТ КАТЕТЪР С ВГРАДЕНА СОНДА ЗА ЛЕСНО ВКЛЮЧВАНЕ, С ЦЕНТРАЛНО ОТВАРЯНЕ, С ПОКРИТИЕ BIOLINE COATING, С ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР - 18 Fr (6.0 мм.); ПЕРФОРИРАНЕ - 55 MM.; ДЪЛЖИНА 35 CM. И ВРЪЗКА - 1/4" LL

27	Директна къса артериална канола, тип Easy Flow, 20 Fr -23Fr, от полимер, с армирана дистална част, проксимална част - 3/8" конектор
28	Венозна канола- флексибилна, армирана, полиуретанова с рентгенпозитивни маркери за мининвазивен достъп. Метален воач с възможност за позициониране през торакотомия. Дължина до 45 см и размери- 23 и 29 фр.
29	Канюли за директна апликация в остиумите на коронарните артерии с форма на „кошница” и атравматичен ограничител. Подходящи за лява коронарна артерия / 45 гр./ и за дясна коронарна артерия /90 гр./ Изработени от моделираща се по оперативната рана стомана, за приложение при минимално инвазивни достъпи , ергономична дръжка и да завършват с конектор- тип „женски”. Дължина не повече от 20 см
40	Канюли за директна коронарна перфузия с дължина до 15 см. и размери - 10, 12 и 14 FR връх с баскет формат и ограничител за поставяне в отворите на коронарните артерии. Силиконов връх за атравматична апликация - 45 и 90 градуса. Моделиращо се метално тяло. Всички канюли да завършват с конектор - тип женски-луер
41	Артериотомични канюли от полиуретан с дължина до 6 см. и накрайник тип "олива" с накрайник тип женски-луер. Размери на "оливата" - 2 мм. и 3 мм.
44	Канола за вена Blunt Tip и One Way Valve
46	ПИСТОЛЕТ ЗА СТЯГАНЕ НА ПЛАСТМАСОВИ ЛЕНТИ
47	ВЕНОЗНА КАНИЮЛА С МЕТАЛЕН ВРЪХ, тип пацифико, 28 фр
51	ОКСИГЕНАТОР-МИКРОПОРЕСТА МЕМБРАНА С ФОСФОРИЛХОЛИНОВО ХИДРОФИЛНО БИОПОКРИТИЕ ИНТЕГРИРАН В ОСНОВАТА НА КОРПУСА ВЕНОЗЕН РЕЗЕРВОАР С ВМЕСТИМОСТ НЕ ПО-МАЛКО ОТ 3200 МЛ., С ИНТЕГРИРАН КАРДИТОМЕН РЕЗЕРВОАР С ВМЕСТИМОСТ НЕ ПО-МАЛКА ОТ 1800 МЛ. /НЕ ПО-МАЛКО ОТ 5 000 МЛ. ОБЩ ОБЕМ/ КОНТАКТ НА ПОВЪРХНОСТ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 1,35 КВ.М. КАРДИТОМЕН РЕЗЕРВОАР С ПОРТ ЗА АВТОХЕМО-ТРАНСФУЗИЯ И КАРДИТОМЕН ФИЛТЪР 40 МИКРОНА И ПРАЙМ ОБЕМ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 200 МЛ. ТРЪБЕН СЕТ С АРТЕРИАЛЕН И ПРЕБАЙПАС ФИЛТЪР, СИЛИКОНОВИ СЕГМЕНТИ НА РОЛКИТЕ ПЛУС СЕТ ЗА АНТЕГРАДНА И РЕТРОГРАДНА КАРДИОПЛЕГИЯ

56	ПЕДИАТРИЧЕН МЕМБРАНЕН ОКСИГЕНАТОР ОТ МИКРОПОРЕСТ ПОЛИПРОПИЛЕН В КОМПЛЕКТ СЪС СЕТ МАСА МАШИНА, С ФОСФОРИЛХОЛИНОВО БИОПОКРИТИЕ. ДВОЕН РЕЗЕРВОАР ЗА СЕПАРАЦИЯ НА АСПИРИРАНАТА КРЪВ. ПЛОЩ НА МЕМБРАННАТА ПОВЪРХНОСТ НЕ ПО-МАЛКО ОТ 1 КВ.М., МЕКСИМАЛЕН ДЕБИТ ПРЕЗ ФИЛТЪРА НА КАРДИОТИМНИЯ РЕЗЕРВОАР - 5 Л/МИН ПРИ СТАТИЧЕН ПРАЙМ ОБЕМ НЕ ПОВЕЧЕ ОТ 200 МЛ.
58	СЕТ ЗА КАРДИОТОМЕН РЕЗЕРВОАР ЗА ЕКК , СЪВМЕСТИМ С НОМЕНКЛАТУРА № 57 - КАРДИОТОМЕН РЕЗЕРВОАР
65	СЕТ ЗА КОРОНАРНА ХИРУРГИЯ НА РАБОТЕЩО СЪРЦЕ, ВКЛЮЧВАЩ невакумен стабилизатор
73	Биологична аортна клапна протеза от конски перикард с тубуларна структура повтаряща контура на нормалните аортни синуси. Триточково закрепване на комисурите за синутубуларната част. Височина на протезата от 23 мм до 32 мм. Размери от 19 до 29 мм.
76	БИОЛОГИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ - С ДВУСЛОЙНА СТРУКТУРА, ИЗРАБОТЕНИ ОТ ТЕЛЕШКИ ПЕРИКАРД, ОБРАБОТЕН С ГЛУТАРАЛДЕХИД, С КАРБОНОВО ПОКРИТИЕ НА КЛАПНИЯ РИНГ ОТ №18 ДО №28
77	БИОЛОГИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ ОТ ТЕЛЕШКИ ПЕРИКАРД С КОБАЛТОВ СТЕНТ И АНТИФОСФОЛИПИДНО ПОКРИТИЕ ЗА ИНТРА-И СУПРААНУЛАРНО ИМПЛАНТИРАНЕ ОТ №19 ДО №29
79	БИОЛОГИЧНИ АОРТНИ КЛАПИ ОТ СВИНСКИ ПЕРИКАРД С КОБАЛТОВ СТЕНТ И НИСЪК ПРОФИЛ, АНТИФОСФОЛИПИДНО ПОКРИТИЕ ОТ №19 ДО №29
80	Аортна биологична клапа - свинска, нископрофилна с антиминерализация от III поколение и монтирана на система за имплантация в тесен аортен корен за минимално инвазивни процедури - размери от 19 до 29 мм
81	АЛОГРАФТНА АОРТНА КЛАПА, ПРЕМИНАЛА ОБРАБОТКА ЗА ЕКСТРАКЦИЯ НА ЧОВЕШКИТЕ КЛЕТКИ
86	БИОЛОГИЧНИ МИТРАЛНИ КЛАПИ ОТ ТЕЛЕШКИ ПЕРИКАРД С КОБАЛТОВ СТЕНТ И АНТИФОСФОЛИПИДНО ПОКРИТИЕ НА ПЛАТНАТА ОТ №25 ДО №33
87	БИОЛОГИЧНИ МИТРАЛНИ КЛАПИ ОТ СВИНСКИ ПЕРИКАРД С КОБАЛТОВ СТЕНТ И АНТИФОСФОЛИПИДНО ПОКРИТИЕ НА ПЛАТНАТА ОТ №25 ДО №33
89	Биологична свинска аортна клапа със стент, без полиестер в конструкцията, 100% покрита с биологична тъкан, третирана против калцификация без остатък от токсичен алдехид. Да не се налага да се плакне преди имплантация. №№ 21, 23, 25 и 27.

90	Биологична свинска митрална клапа, без полиестер в конструкцията, 100% покрита с биологична тъкан, третирана против калцификация без остатък от токсичен алдехид. Да не се налага да се плакне преди имплантация. №№ 27, 29, 31, 33.
91	Биологична свинска аортна клапа със свръх флексибилен стент за супра или инфра ануларна имплантация, без полиестер в конструкцията, 100% покрита с биологична тъкан, третирана против калцификация без остатък от токсичен алдехид. Да не се налага да се плакне преди имплантация. №№ 21, 23, 25, 27.
92	Транскатетърни биологични клапи със система за имплантиране. Системите за имплантиране трябва да дават възможност за трансфеморално или трансапикално имплантиране; размери №23 или №26
106	Кондуит от дакрон с имплантирана в средата биологична клапа - свинска, нископрофилна с антиминерализация от II/III поколение - размери от 12 до 24 мм
107	Биологичен аортен кондуит без стент, изработен от свинска аортна клапа и говежди перикард, без полиестер в конструкцията, 100% покрит с биологична тъкан, третиран против калцификация без остатък от токсичен алдехид. Да не се налага да се плакне преди имплантация. №№ 21, 23, 25, 27, 29.
108	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 85° Размери- от 16 до 28 мм
110	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/
111	Биологична клапна протеза-аортна, с тубуларна стентлес конфигурация, от конски перикард, с триточково закрепване на платната във възходящата аорта №19, 21, 23, 25, 27
115	Хирургичен ретрактор-протектор, кръгъл. Предназначен за кръгова ретракция на линеен разрез, защитаващ разреза от замърсяване и изсъхване. Ретракторът е от пластичен материал, несъдържащ латекс. Съдържа в конструкцията си два ринга - гъвкав за фиксиране откъм перитонеума и ригиден за фиксиране откъм кожата, които два ринга са свързани посредством цилиндричен навиващ се еластичен шафт. Пригоден за размер на разреза от 17 до 25cm. Стерилен, с включен шаблон за размера на разреза в опаковката.

116	Хирургичен ретрактор-протектор, кръгъл. Предназначен за кръгова ретракция на линеен разрез, защитаващ разреза от замърсяване и изсъхване. Ретракторът е от пластичен материал, несъдържащ латекс. Съдържа в конструкцията си два ринга - гъвкав за фиксиране откъм перитонеума и ригиден за фиксиране откъм кожата, които два ринга са свързани посредством цилиндричен навиващ се еластичен shaft. Пригоден за размер на разреза от 11 до 17cm. Стерилен, с включен шаблон за размера на разреза в опаковката.
117	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 PLO Electronic GmbH
118	Набор за въвеждане на феморални венозни каниюли, включващ: игла, скалпел № 11, водач 0.035 x 180 cm с голям J - образно закривен край и дилататори
119	Троакар 11 мм със спираловиден нарез за фиксиране, силиконова клапа и кран за въглероден двуокис окомплектован с конусовиден мандрен с тъп "bladeless" връх
120	Силиконови клапи съвместими с номенклатура №119 (опак. с 5 бр.)
121	Торакален троакар 11 мм., дължина 50 мм, ригиден, окомплектован с мандрен, съвместим с номенклатура №119
122	Инструмент за поставяне на субкутанни фасциални шевове с диаметър 2.1 мм, съвместим с номенклатура №119
124	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
125	Феморална двустепенна каниюла /тип карпентие/ с дължина до 75 cm и конектор 3/8Армиране с дилататор и интродюсер Възможност за поставяне чрез Селдингер техника. За миниинвазивни достъпи..За едновременно двукавално каниюлиране, маркировка за позициониране и размери 29 и 33 фр. За миниинвазивни достъпи
129	Каниюла за антеградна кардиоплегия за миниинвазивни достъпи и дължина до 32 cm. Водач моделиращ се по оперативния разрез и фиксиращ ринг. Обезвъздушител тип Flow-guard размери 7 и 9 фр.
131	Ретрогарда кардиоплегична каниюла за миниинвазивни торакоскопски/министернотомия достъпи - авто инфлейт 13 фр. дистанционно завъртане на върха до 40 гр.
137	Плетена полиестерна протеза, с двоен велур, импрегнирана с желатин, обработена с изоцианиди, аксило-бифеморална
137,1	8 мм. дясна 100/60 cm.
137,2	8 мм. лява 100/60 cm.

137,3	10 мм. дясна 100/60 см.
137,4	10 мм. лява 100/60 см.
146	Полиестерни, прави, плетени, тънкостенни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани с хепарин, само външен велур с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см и 70 см.
147	Полиестерни, бифуркационни, плетени, стандартни съдови протези, покрити с колаген и импрегнирани с хепарин, само външен велур с от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм. и дължина 50 см.
151	Полиестерни, прави, тъкани съдови протези-двоен велур импрегнирани с колаген с порьозитет < 5 ml/min/cm. ² с диаметър от 26 до 38 мм. и дължина 15 см. и 30 см.
152	Антибактериални съдови протези с два вида антибиотици, активни срещу грам -положителни и грам-негативни бактерии, покрити с Cyclodextrine, колагенови, съдържащи Vancomicine и Ciprofloxacin с диаметър от 6 до 8мм и дължина 40см
153	Полиестерни, прави, съдови протези импрегнирани с колаген, без метилен хлорид и формалдехиди, тънкостенни, с диаметър от 6 до 10 мм. и дължина 40 см.
154	Полиестерни, прави, съдови протези импрегнирани с колаген, с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.
157	Полиестерни, прави, съдови протези импрегнирани с колаген, двоен велур с диаметър от 6 до 38 мм. и дължина 60 см.
158	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.
159	Полиестерни съдови протези, прави, импрегнирани с желатин, КОЕPER оплетка с диаметър от 6 до 38 мм. и дължина 30 см. или 50 см.
160	Полиестерни съдови протези, бифуркационни, импрегнирани с желатин, КОЕPER оплетка с диаметър от 12 x 6 мм. до 24 x 12 мм.и дължина 45 см.
161	Полиестерни съдови протези, плетени, импрегнирани с желатин. Нулева порьозност. Инкорпориран допълнителен сет от фибри с диаметър 18 и 20 мм. при дължина 25 см.
162	Полиестерни прави съдови протези, плетени, импрегнирани с желатин, с диагонална оплетка тип "плаващи нишки". Нулева порьозност с диаметър от 22 до 26 мм. при дължина 25 см.
164	Правя съдова протеза, изработена от политетрафлуоретилен, единичен слой ePTFE, без допълнителна външна обвивка / wrap /, порьозност 20-30µ
164,1	с диаметър 6мм и дължина 50см, тънкостенна, с ринг по цялата дължина
164,2	с диаметър 6мм и дължина 50см, нормална дебелина на стената, с карбоново покритие
167	Правя съдова протеза, изработена от поликарбонуретанови нишки, стена изградена от пет слоя, с диаметър 6 мм , дължина 40 см, без ринг

168	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.
169	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.
170	Сет за тунелизация, включващ: тунелизатор за оформяне на подкожен тунел за разполагане на съдова протеза или автоложна вена при хирургия на периферни артериални съдове или екстраанатомични байпаси, с дължина 58 см, с 24° извивка, от неръждаема стомана и комплект от 8 бр. метални връхчета / по 2 бр. с размери 6мм,7мм,8мм,10мм /, от неръждаема стомана
171	Сет за тунелизация, включващ: тунелизатор за оформяне на подкожен тунел за разполагане на съдова протеза или автоложна вена при хирургия на периферни артериални съдове или екстраанатомични байпаси, с дължина 33 см, с 12° извивка, от неръждаема стомана и комплект от 8 бр. метални връхчета / по 2 бр. с размери 6мм,7мм,8мм,10мм /, от неръждаема стомана
172	Полиестерни прави съдови протези, плетени, импрегнирани с желатин, с диагонална оплетка тип "плаващи нишки". Нулева порьозност с диаметър от 30 до 36 мм. при дължина 20 см.
174	Съдови протези конус PTFE, тънкостенни разтегливи с вградени рингове по цялата дължина на протезата, да позволяват използването на игла по протежение на цялата периферия
174,1	4-6 мм./45 см
174,2	4-7 мм./45 см
175	PTFE протеза с V порьозност на стената
175,1	4-6 мм / 40 см
175,2	4-7 мм / 50 см
175,3	5-8 мм / 70 см
177	PTFE протези с V порьозност на стената, конуси , тънкостенна дебелина, различни размери и дължина 70 см.
179	PTFE протези с V порьозност на стената, двуслоен дизайн, тънкостенни, с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.
180	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.
182	PTFE тънкостенна дебелина 0,39 мм. с диаметър от 6 до 10 мм. и дължина 40 см.
183	PTFE прави протези с порьозност на стената 20µm / 60µm, тънкостенни, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 40см
186	PTFE прави протези с порьозност на стената 20µm / 60µm, усиленни, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 80см

188	PTFE прави протези с хепарин с поръзност на стената 20µm / 60µm, усилен, 0,49мм дебелина на стената с диаметър от 6 до 8мм и дължина 80см
192	ePTFE прави съдови протези, нормална дебелина на стената, конични, с ринг , диаметър 4-7мм, 5-8мм и 6- 8мм и дължина 70см
193	ePTFE прави съдови протези, тънкостенни, конични, без ринг , диаметър 4-6мм, 4-7мм и 5- 8мм и дължина 70см
194	Неимпрегнирани ePTFE прави съдови протези оплетени по цялата дължина с ePTFE ринг с диаметър от 6 до 8 мм. и дължина 40 см.
196	ВЕНОЗЕН ЕМБОЛ-ЕКСТРАКТОР
196,1	6/80 CM
196,2	8/80 CM
196,3	8-10/80 CM
198	ЕМБОЛ-ЕКСТРАКТОРИ/ трилумени
198,1	2/60CM.
198,2	3/80CM.
198,3	4/80CM.
198,4	5/80CM.
198,5	6/80CM.
198,6	7/80CM.
199	СПИРАЛИ
199,1	5/50 CM
199,2	6/50 CM
200	ОБЛЕЧЕНА СПИРАЛА
200,1	4/6 - 80 CM
200,2	5/8 - 80 CM
200,3	6/10 - 80 CM
201	Балонен катетър за ембол-екстракция, размер 2,3,4,5,6 Fr., дължина 80см. Върхът на катетъра е оформен като гъвкава спирала. Балонът не съдържа латекс и се раздува симетрично около сърцевината на катетъра. Стерилно опакован в цилиндрично формован тубус.
202	Балонен катетър за тромбектомия, размер 3,4,5,6 Fr., дължина 80см. Балонът не съдържа латекс и се раздува симетрично около сърцевината на катетъра. Стерилно опакован в цилиндрично формован тубус.
203	Специализиран балон катетър за почистване на съдови графтове, размер 4Fr, дължина 80см. Балонът не съдържа латекс и се раздува симетрично около сърцевината на катетъра. Балонът е покрит с разтегаема релефна мрежеста оплетка. Стерилно опакован в цилиндрично формован тубус.
204	Балонен катетър за ембол-екстракция, размер 3,4,5,6,7 Fr., дължина 80см. Има канал за въвеждане по водач 0.035". Балонът не съдържа латекс и се раздува симетрично около сърцевината на катетъра. Размер на балона 9mm/27Fr. Стерилно опакован в цилиндрично формован тубус.

205	Катетър за радиочестотна аблация на венозен рефлукс 7 FR с 0.025" лумен за водача; дължина - 100 см. ;дължина на електрода - 7 см.
206	Катетри за аспирация и премахване на пресни тромботични материали, съвместими с механична тромбектомична система Drive unit, произв. на Straub Medical с радиална твърдост, добра въртеливост, стабилност и флексибилност по цялата дължина, да не се прегъват; ипсилатерален и контралатерален достъп на катетъра:
206,1	6F с L форма с дължина от 110 см. и 135 см. , за съдове от 3-5 мм
206,2	8 F с дължина от 85 см. и 110 см., за съдове от 5-8 мм.
206,3	10 F с дължина от 110 см., за пресни тромби и съдове от 8-10 мм.
207	Периферни емболизационни спирали
207,1	Периферни спирали "койлове", хеликоидален дизайн, репозициониращи се, микрофиламентна технология LatticeFX, с найлон или PGLA; размери от 2мм до 20мм в диаметър; дължина от 4см до 50см; за микрокатетър с минимален вътрешен размер 0,0165" (за размери от 2 до 4 мм) и 0,021" (за размери от 5 до 20мм); за емболизация на периферни съдови малформации и тумори, съвместими с ном. единица 207.2
207,2	Устройство за механично отделяне на койлове, съвместимо с ном. единица 207.1
208	Течна емболизационна система
208,1	Сфери от етилен-винил алкохол кополимер в разтвор на диметилсулфоксид и микронизирана танталова пудра с вискозитети 18, 20, 34, за периферна емболизация при периферни съдови малформации ; съвместим със специални, реинфорсирани микрокатетри, съвместими с ном. единици 208.2., 208.3. и 208.4.
208,2	Еднолуменен микрокатетър, с насочване по потока; високо флексибилен дистален shaft и полу-твърд проксимален shaft, със стандартен луер адаптер; съвместим с 0.010" водач; съвместим с ном. единица 208.1
208,3	Хидрофилен водач, от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, платинен дистален койл (10cm); диаметър 0.008", съвместим с ном. единица 208.1
208,4	Хидрофилен водач, от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, платинен дистален койл (10 или 20cm); диаметър 0.010", съвместим с ном. единица 208.1
209	Иригационни катетри 4, 6 и 10 Fg на 80 см. дължина
210	БАЛОН ЗА ИНТРАЛУМЕННА ОКЛУЗИЯ НА АОРТА
214	ШЪНТОВЕ ИНТРАКОРОНАРНИ, дължина 30 мм, диаметър в мм
214,1	1
214,2	1,25
214,3	1,5
214,4	1,75
214,5	2
214,6	2,25
214,7	2,5
214,8	2,75

214,9	3
215	ШЪНТОВЕ КАРОТИДНИ
215,1	9 fr/ 30CM "T" ОБРАЗЕН С КРАНЧЕ
215,2	9fr./ 15CM "T" ОБРАЗЕН С КРАНЧЕ
216	Сонди за интраоперативно измерване на поток в съдовете към флоуметър модел "Butterfly"
216,1	4мм
216,2	5мм
216,3	6мм
216,4	8мм
216,5	10мм
220	Хирургична сонда за радиочестотна аблация с интегриран кабел, със 7 електрода - 6 електрода / по 12.5 мм /, разположени на 2мм един от друг в дисталния участък и 1 върхов електрод / 8 мм /.Прецизен и независим температурен контрол на всеки електрод - 50 измервания в секунда и автоматично детерминирано RF - излъчване на всеки един от електродите.
221	Биполярни елементи за вкарване / с 2 електрода на разстояние 2 мм един от друг и 1 обратен електрод/ с интегриран кабел, съвместими с биполярна метална клампа. Прецизен и независим температурен контрол на всеки електрод - 50 измервания в секунда и автоматично детерминирано RF - излъчване на всеки един от електродите/
222	Хирургични клампи за радиочестотна аблация, за многократна употреба, нестерилни, с две фиксирани рамена - с паралелен ход, съвместими с биполярни подложки:
222,1	извити надясно
222,2	извити наляво
231	ЗАПЛАТКИ PTFE Felt Pledgets
231,1	4.8 x 6 x 1.65 mm - 10 x 25 бр.
231,2	7.9 x 7.9 x 1.65 mm - 10 x 25 бр.
231,3	9.5 x 4.8 mm - 10 x 25 бр.
231,4	6 x 6 x 1.65 mm - 10 x 25 бр.
235	Аортни пънчове, с метален връх, за пробиване на елипсовидни отвори при коронарна байпас хирургия, размер на върха 2 мм. x 4 мм., дължина 14.5 см.
236	Аортен пънч 14.5 см дължина с дупка кръг 3.0 мм
237	Аортен пънч 14.5 см дължина с дупка кръг 3.5 мм
238	Филтър за вена кава сет, перманенти и временни
239	РЕТРАКТОРИ ЗА КОРОНАРНИ АРТЕРИИ - "СКАКАЛЦИ"
239,1	3.0 ММ
239,2	5.0 ММ
241	Сет турникет за големи вени с дължина до 13 см..Включва тъкани ленти и водачи за тях.Директен заключващ механизъм.
242	СЕТ СТЕРИЛНИ ТУРНИКЕТИ С КАПАЧКА, ВОДАЧ И ПАМУЧНА ЛЕНТА, 12 СМ. ДЪЛЖИНА X 2 БР. В ОП.

247	2-октилцианоакрилат-бутиллактоилцианоакрилат,съдово лепило с не по-малко от 4 апликатора
248	Двукомпонентен , синтетичен резорбируем хидрогел за хемостаза при сърдечно- съдови реконструкции . Период на резорбция не повече от 7 дни, оп. от 5 мл.
249	Двукомпонентно протеиново хирургично лепило, незабавно полимеризиращо при употреба. Да се съхранява на стайна температура и да не изисква затопляне преди употреба.
249,1	2ml.
249,2	5ml.
250	КОНЦЕНТРАТ ГЛУТАРАЛДЕХИД ФЛАКОН ОТ 25 мл
260	Еднократен сет за екстракция на вена, метален PVC 120 см., дължина, 4 арки и 1 дръжка
272	Контейнер от биологично инертен полипропилен, със зелена винтова капачка и градуировка съдържащ 1000 мл. рингер
273	Контейнер от биологично инертен полипропилен, със зелена винтова капачка и градуировка съдържащ 500 мл. рингер
274	Активно имплантируемо медицинско изделие и принадлежности за механична, циркулаторна поддръжка с аксиален (линеарен) кръвоток:
	Да е окомплектовано със следните изделия и съответния им брой за десет пациента:
	Помпа с аксиален кръвоток с био покритие - 10 броя за 10 пациента, включваща и:
	Изходяща канюла за помпа с аксиален кръвоток с минимална дължина 125мм;
286	НЕРЕЗОРБИРУЕМИ ПЛЕТЕНИ ПОЛИЕСТЕРНИ КОНЦИ С ПОКРИТИЕ, 2 ОБЛИ ИГЛИ, 1/2 ИЗВИВКА
286,1	0, 37 ММ 75 СМ
286,2	0, 30 ММ 75 СМ
286,3	0, 70 ММ 75 СМ
286,4	1, 70 ММ 75 СМ
286,5	2/0, 26 ММ 75 СМ
286,6	3/0 26 ММ 75 СМ
286,7	3/0 17 ММ 75 СМ
294	НЕРЕЗОРБИРУЕМИ КОНЦИ МОНОФИЛАМЕНТНИ С РЕЖЕЩ ВРЪХ 3/8 ИЗВИВКА 1 ИГЛА
294,1	0 30 ММ 75 СМ
294,2	2/0 24 ММ 45 СМ
294,3	3/0 24 ММ 45 СМ
295	НЕРЕЗОРБИРУЕМИ КОНЦИ МОНОФИЛАМЕНТНИ с 2 ИГЛИ, РЕЖЕЩ ВРЪХ 1/2 ИЗВИВКА
295,1	1, 40 ММ 90 СМ
295,2	0, 40 ММ 90 СМ
295,3	3/0, 30ММ 90 СМ
295,4	2, 40 ММ 90 СМ
296	НЕРЕЗОРБИРУЕМИ КОНЦИ МОНОФИЛАМЕНТНИ С 2 ОБЛИ ИГЛИ 1/2 ИЗВИВКА

296,1	1 40 ММ 90 СМ
296,2	0 40 ММ 90 СМ
296,3	3/0 30ММ 90 СМ
296,4	3/0 26ММ 90 СМ
296,5	4/0 26ММ 90 СМ
296,6	4/0 17ММ 90 СМ
308	PTFEE-МОНОФИЛАМЕНТНИ НЕРЕЗОРБИРУЕМИ КОНЦИ
308,1	4/0, 91 СМ 18 ММ 1/2 2 ОБЛИ ИГЛИ
308,10	7/0 76 СМ 13 ММ 3/8 2 ОБЛИ ИГЛИ
308,11	7/0 76 СМ 13 ММ 3/8 2 РЕЖЕЩИ ИГЛИ
308,12	7/0 75 см 10 мм 1/2 2 обли игли
308,2	5/0, 76СМ 13 ММ 3/8 2 ОБЛИ ИГЛИ
308,3	5/0 91 СМ 18 ММ 1/2 2 ОБЛИ ИГЛИ
308,4	6/0 76 СМ 13 ММ 3/8 2 ОБЛИ ИГЛИ
308,5	6/0 76 СМ 9 ММ 3/8 2 РЕЖЕЩИ ИГЛИ
308,6	6/0 76 СМ 9 ММ 3/8 ОБЛИ ИГЛИ
308,7	6/0 76 СМ 13 ММ 3/8 2 РЕЖЕЩИ ИГЛИ
308,8	7/0 76 СМ 9 ММ 3/8 2 РЕЖЕЩИ ИГЛИ
308,9	7/0 76 СМ 9 ММ 3/8 2 ОБЛИ ИГЛИ
312	Стернални пластини,метални
313	Тип Б. Покрит, плетен, синтетичен резорбируем конец, изработен от Lactomer glycolide/lactide copolymer покрит със смес от caprolactone/glycolide copolymer и calcium stearoyl, 2/0 дебелина; лигатура, 12x45 см дължина; безцветен
314	Тип Б. Покрита, плетена коприна, изработена от Fibroin, покрит със силикон, 3/0 дебелина;75 см дължина, 1 игла, права, обратно режеща игла, 60 мм, черен
315	Тип Б. Монофиламентен, нерезорбиращ полипропиленов конец, изработен от Isotactic crystalline stereosomer на polypropylene /синтетичен линеарен polyolefin/ и polyethylene
315,1	6/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 3/8, 13 мм
315,10	8/0 дебелина, 60 см дължина, син, 2 обли игли за микрохирургия, извивка 3/8, 8 мм, радиус 3,19
315,11	8/0 дебелина, 60 см дължина, син, 2 обли игли за микрохирургия, извивка 3/8, 6 мм, радиус 3,19
315,12	4/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 22 мм
315,13	7/0 дебелина, 75 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 3/8, 13 мм
315,14	4/0 дебелина, 75 см дължина, син, обла игла, извивка 1/2, 26 мм
315,15	4/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 22 мм
315,16	3/0 дебелина, 75 см дължина, син, обла игла, извивка 1/2, 26 мм
315,17	5/0 дебелина, 75 см дължина, син, 1 обла игла, извивка 1/2, 17 мм
315,18	4/0 дебелина, 75 см дължина, син, обла игла, извивка 1/2, 17 мм
315,19	5/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 1/2, 17 мм
315,2	5/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,20	4/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 1/2, 26 мм
315,21	4/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 1/2, 17 мм
315,22	4/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,23	3/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 17 мм

315,24	3/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 1/2, 17 мм
315,25	3/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,26	5/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 3/8, 13 мм
315,27	6/0 дебелина, 75 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 3/8, 13 мм
315,28	6/0 дебелина, 75 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 13 мм
315,29	0 дебелина, 75 см дължина, син, 1 обла игла, обратно режеща, извивка 3/8, 39 мм
315,3	5/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 17 мм
315,30	2/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,31	2/0 дебелина, 120 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,32	3/0 дебелина, 120 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,33	4/0 дебелина, 120 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 26 мм
315,34	5/0 дебелина, 75 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 3/8, 13 мм
315,35	6/0 дебелина, 60 см дължина, син, 2 режещи игли, извивка 3/8, 9 мм
315,4	4/0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 17 мм
315,5	7/0 дебелина, 60 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 10 мм
315,6	7/0 дебелина, 60 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 3/8, 9мм
315,7	7/0 дебелина, 60 см дължина, син, 2 обратно режещи игли, извивка 3/8, 9 мм
315,8	6/0 дебелина, 75 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 3/8, 9 мм
315,9	7/0 дебелина, 75 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 3/8, 9 мм
316	Тип Б. Покрит, плетен полиестер, изработен от Polyethylene terephthalate, покрит с polybutylene adipate
316,1	0 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 35 мм
316,2	2/0 дебелина, 8x75 см дължина, син/бял, 2 режещи игли, извивка 1/2, 16 мм, филц 3 x 7 мм
316,3	2 дебелина, 90 см дължина, син, 2 обли игли, извивка 1/2, 37 мм
317	Тип Б. Синтетичен, резорбируем, полиестерен, изработен от glycolyde, dioxanone и trimethylene carbonate в съотношение 30/7/13 с късна резорбция /повече от 90 дни/
317,1	3/0 дебелина, 45 см дължина, безцветен, 1 игла, извивка 3/8, 19 мм
317,2	3/0 дебелина, 75 см дължина, безцветен, 1 игла, извивка 3/8, 19 мм
317,3	4/0 дебелина, 45 см дължина, безцветен, 1 игла, извивка 3/8, 19 мм
317,4	4/0 дебелина, 75 см дължина, безцветен, 1 игла, извивка 3/8, 19 мм
317,5	3/0 дебелина, 75 см дължина, безцветен, 1 игла, извивка 3/8, 24 мм
319	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, съставен от полигликолова киселина и с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат, игла от неръждаема стомана със силиконово покритие - режеща игла, извивка 3/8
319,1	4/0, 16 мм. игла, 75 см. дължина на конца
319,10	1, 30 мм. игла, 75 см. дължина на конца
319,11	0, 48 мм. игла, 90 см. дължина на конца
319,12	0, 40 мм. игла, 90 см. дължина на конца
319,13	0, 30 мм. игла, 75 см. дължина на конца
319,14	2/0, 36 мм. игла, 75 см. дължина на конца
319,15	2/0, 30 мм. игла, 75 см. дължина на конца
319,16	2/0, 26 мм. игла, 75 см. дължина на конца
319,17	3/0, 26 мм. игла, 75 см. дължина на конца

319,18	4/0, 26 мм. игла, 75 см. дължина на конеца
319,2	4/0, 19 мм. игла, 75 см. дължина на конеца
319,3	3/0, 19 мм. игла, 75 см. дължина на конеца
319,4	3/0, 24 мм. игла, 75 см. дължина на конеца
319,5	2/0, 24 мм. игла, 75 см. дължина на конеца с обла игла
319,6	2, 48 мм. игла, 90 см. дължина на конеца
319,7	1, 70 мм. игла, 75 см. дължина на конеца
319,8	1, 48 мм. игла, 90 см. дължина на конеца
319,9	1, 40 мм. игла, 90 см. дължина на конеца
330	Синтетичен, нерезорбируем монофиламентен конец от полипропилен, оцветен в синьо, игла от неръждаема стомана със силиконово покритие - с 2 игли
330,1	7/0, 3/8 обли игли 9,3 мм., 75 см. дължина на конеца
330,2	7/0, 3/8 обли игли 9,3 мм., 60 см. дължина на конеца
330,3	7/0, 3/8 обли игли с режещ връх 9,3 мм., 75 см. дължина на конеца
331	Временен електрод за Р.М., стоманена нишка, покрита с РТФЕ /тетрафлуорпроетилен/ или FEP /тетрафлуоретилен-ко-хексафлуоропропилен/, 3/0 дебелина, 60 см дължина, обла игла 17 мм, 1/2 извивка, права обратно режеща чупеща се игла 88 мм
332	Временен електрод за Р.М., стоманена нишка, покрита с РТФЕ /тетрафлуорпроетилен/ или FEP /тетрафлуоретилен-ко-хексафлуоропропилен/, 0 дебелина, 60 см дължина, обла игла 26 мм, 1/2 извивка, права обратно режеща чупеща се игла 88 мм
333	Електрод за трансезофагиална електростимулация
335	Тип Б. Синтетичен резорбируем изработен от polycluconate - copolymerот glycolic acid и trimethylene carbonate, срок на резорбция - 180 дни
335,1	0 дебелина, 150 см дължина-примка, зелен, 1 игла обла, извивка 1/2, 40 мм
335,2	1 дебелина, 150 см дължина-примка, зелен, 1 игла обла, извивка 1/2, 40 мм
335,3	0 дебелина, 150 см дължина-примка, зелен, 1 игла обла, извивка 1/2, 48 мм
335,4	1 дебелина, 150 см дължина-примка, зелен, 1 игла обла, извивка 1/2, 48 мм
336	Тип Б. Нерезорбируем, монофиламентен, полиамиден Nylon 6.6
336,1	0 дебелина;90 см дължина, 1 игла, обратно режеща, 39 мм, черен, 3/8 извивка
336,2	1 дебелина;90 см дължина, 1 игла, обратно режеща, 39 мм, черен, 3/8 извивка
336,3	2 дебелина;90 см дължина, 1 игла, обратно режеща, 39 мм, черен, 3/8 извивка
336,4	2/0 дебелина; 90 см дължина, 1 игла, обратно режеща, 24 мм, черен, 3/8 извивка
336,5	2/0 дебелина; 90 см дължина, 1 игла, обратно режеща, 30 мм, черен, 3/8 извивка

336,6	3/0 дебелина; 90 см дължина, 1 игла, обратно режеща, 30 мм, черен, 3/8 извивка
336,7	0 дебелина;100 см дължина, 1 обла игла, 40 мм, черен, 1/2 извивка
336,8	1 дебелина;100 см дължина, 1 обла игла, 40 мм, черен, 1/2 извивка
336,9	2 дебелина;90 см дължина, 1 обла игла, 48 мм, черен, 1/2 извивка
337	Тип Б. Монофиламентен стоманен конец, изработен от неръждаема стомана, отговаряща на стандарт ASTM F138 grade 2
337,1	7 дебелина, 4x45 см дължина, режеща игла, извивка 1/2, 48 мм
337,2	6 дебелина, 4x45 см дължина, режеща игла, извивка 1/2, 48 мм
337,3	5 дебелина, 4x45 см дължина, режеща игла, извивка 1/2, 48 мм
337,4	2 дебелина, 5x45 см дължина, обратно режеща игла, извивка 1/2, 40 мм
339	Монофиламентен нерезорбируем полипропилен за съдов шев, двойни игли с полуовално сечение за по-голяма стабилност в иглодържателя
339,1	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 1/2 обла 30 мм, USP 3/0, 90 cm
339,2	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 1/2 обла 22 мм, USP 4/0, 90 cm
339,3	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 1/2 обла 17 мм, USP 5/0, 90 cm
339,4	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 1/2 обла 17 мм, USP 5/0, 75 cm
339,5	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 1/2 обла 13 мм, USP 6/0, 75 cm
339,6	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 3/8 обла 13 мм, USP 6/0, 75 cm
339,7	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 3/8 обла 18 мм, USP 6/0, 75 cm
339,8	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 3/8 обла 18 мм, USP 5/0, 75 cm
339,9	Монофиламентен полипропилен, двойна игла със силиконово покритие 3/8 обла 13 мм, USP 7/0, 75 cm
346	Стерилни плоски силиконови ленти
346,1	1.5 X 88 X 41.9 мм, по 2 бр.
346,2	2.5 X 1.02 X 41.9 мм по 2 бр.
347	Стерилни плоски силиконови ленти, с ширина 5 мм, с дължина 45 см
348	Стерилни полиестерни ленти с ширина 3,2 мм и дължина 75 см, х 2 бр.
349	Стерилни полиестерни ленти с ширина 4,0 мм и дължина 75 см, х 1 бр.
350	Памучна лента - придържаща , 2 x 75CM, бяла
351	Стерилни тефлонови ленти с ширина 2 мм, с дължина 90 см х 2 бр.
396	Стерилна превръзка от рядко тъкана тюлена мрежа, пропита с неутрален унгвент от вазелин, восък, диглицерол естер от моно- и дикарбоксилна киселина
396,1	5 x 5 см

396,2	10 x 10 см
452	ЧАРШАФ СТЕРИЛЕН, ТОРАКАЛЕН ОТ НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ, ТРИСЛОЙНО ЛАМИНИРАН С ОРИЕНТИРОВЪЧНИ Р-РИ 300/330 СМ, ОТГОВАРЯЩ НА EN13795 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО
458	Стерилен еднократен чаршаф с лепяща част, подходящ за гръдни процедури, двукомпонентен с регулируем отвор, с ориентировъчни размери на компонентните чаршафи 150 x300 и 90x150 см., отговарящ на EN13795 или еквивалентно
462	СТЕРИЛНА ТОРБА ЗА ИНСТРУМЕНТАРИУМ С ВРЪЗКИ С ОРИЕНТИРОВЪЧНИ Р-РИ 49/49 СМ
475	Предпазители за инструменти 10бр. /стандарт-жълти/ стерилни
478	Дюшек за възрастни, съвместим със система за охлаждане и затопляне, производство на HIRTZ & Co KG. - Германия
479	Електрически одеяла
485	Спринцовки трикомпонентни, без латекс, прозрачна, с прикрепена неразглобяема игла, тристранно заточена, бутало с цветова кодировка на размера на иглата, с вграден защитен механизъм за автоматично прибиране на иглата директно от пациента в спринцовката, размери, точно калибрирани
485,1	1 ml Insulin 29G x 1/2" 0.33 x 12.7
485,2	3 ml 23G x 1" 0.6 x 25
485,3	3 ml 22G x 1" 0.7 x 25
485,4	5 ml 22G x 1" 0.7 x 25
485,5	5 ml 21G x 1 1/2" 0.8 x 38
485,6	5 ml 20G x 1 1/2" 0.9 x 38
485,7	10 ml 22G x 1 1/2" 0.7 x 38
485,8	10 ml 21G x 1 1/2" 0.8 x 38
485,9	10 ml 20G x 1 1/2" 0.9 x 38
II	Доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за анестезия и интензивно лечение за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки
4	Имуноадсорбери, съвместими с апарат Diapact CRRT
4,1	Селективен адсорбер за билирубин - за лечение на чернодробни заболявания - фулминантен хепатит, постоперативна чернодробна недостатъчност, първична библиарна цироза, хипербилирубинемия
4,2	Селективен имуноадсорбер за лечение на неврологични заболявания - миастения гравис и хронична възпалителна демиелинизираща полиневропатия
4,3	Селективен имуноадсорбер за лечение на имунологични заболявания - множествена склероза, остър синдром на Гилен-Баре, системен лупус еритематодес
4,4	Специализиран набор за включване към система за екстракорпорална мембранна оксигинация
6	СЕТ ЗА СПОНТАННА АРТЕРИОВЕНОЗНА ХЕМОФИЛТРАЦИЯ
7	ЕДНОЛУМЕН КАТЕТЪР ЗА СПОНТАННА ХЕМОФИЛТРАЦИЯ 10 FR

12	Комплект за спешна трахеотомия - mini - trach II Seldinger
18	ТРАХЕОСТОМНИ КАНЮЛИ С БАЛОНЧЕ, СИЛИКОНОВИ:
18,1	№8, 9.5/12 ММ., ДЪЛЖИНА 18 ММ.
18,10	№10, 12.0/15.0 ММ., ДЪЛЖИНА 27 ММ.
18,11	№10, 12.0/15.0 ММ., ДЪЛЖИНА 36 ММ.
18,2	№8, 9.5/12.0 ММ., ДЪЛЖИНА 27 ММ.
18,3	№8, 9.5/12.0 ММ., ДЪЛЖИНА 36 ММ.
18,4	№8, 9.5/12 ММ., ДЪЛЖИНА 55 ММ.
18,5	№9, 10.5/13.5 ММ., ДЪЛЖИНА 18 ММ.
18,6	№9, 10.5/13.5 ММ., ДЪЛЖИНА 27 ММ.
18,7	№9, 10.5/13.5 ММ., ДЪЛЖИНА 36 ММ.
18,8	№9, 10.5/13.5 ММ., ДЪЛЖИНА 55 ММ.
18,9	№10, 12.0/15.0 ММ., ДЪЛЖИНА 18 ММ.
19	СТОМА БУТОНИ ОТ №2 ДО №4
54	УСТРОЙСТВО ЗА ПОДТИКВАЩА СПИРОМЕТРИЯ И АЕРОЗОЛОЛЕЧЕНИЕ 1500 ml
57	Предпазен биологичен филтър за трафиална аспирация
86	Метални игли за редон дрен, леко извити с винт 20 см. дължина, с размери от 8 до 18 FR, съвместими с номенклатури №№85 и 87
106	Колекторна торба 3,5 литра, дължина на маркуча 50 см и триъгълна част за херметизиране на камерата, отговаряща на медицинските изисквания за торба за кръвни продукти, градуировка, ушички за закачане
107	Колекторна торба 2 литра, дължина на маркуча 50 см и триъгълна част за херметизиране на камерата, отговаряща на медицинските изисквания за торба за кръвни продукти, градуировка, ушички за закачане
108	Камера за подналягане , корпус от удароустойчив полиуретан, прозорец от секурит, практична дръжка за сигурно пренасяне, устойчива на налягане до 0,9 бара, устойчива на обработка с дезинфектанти
120	Сет за ендобронхиално блокиране, съдържащ: Катетър с размери: диаметър 5.0/7.0/9.0Fr и дължина 50/65/78см; наличие на бримка на върха за позициониране на бронхоскоп; маркировка за прецизно позициониране; балон с ниско налягане и голям обем; 2бр. адаптори за всмукване; 2бр. мултипорт адаптори; 2бр СРАР адаптори; два дистални отвори на върха на катетъра; 2бр. спринцовки
121	Радиопозитивен катетър за смяна на ендотрахиални тръби с размери: диаметър 8.0/11.0/14.0/19.0Fr и дължина 45/83см. Наличие на маркировка по цялата дължина, заоблен атравматичен връх с два странична отвора. 1бр. Rap-Fit адаптор с 15мм конектор и 1бр. Rap-Fit адаптор с Luer-Lock конектор.
122	Система тип "one lung ventilation", съдържаща: -Балон от силикон, стандартен с обем 2300мл.; Валва с конектор за кислород, изработена от алуминий с порт: А-22 OD/ В-15 ID-22OD; Конектор въртящ, десен; Конектор прав ID:22mm и Шлаух от силикон, дължина 180см

123	Антидекубитални дюшеци , с автоматично напompване, позволяващи честа дезинфекция на гумената част , с ориентировъчни размери 230см.х100см.
129	НАБОР ЗА ИНВАЗИВНО ХЕМОДИНАМИЧНО МОНИТОРИРАНЕ СЪВМЕСТИМ С УРЕД EV1000 Edwards Lifestaies
131	Сетове за дилатационна трахеотомия тип "единичен дилататор" от N8 до N10
132	Сетове за дилатационна трахеотомия тип "инфлационна спринцовка" от N8 до N10

Проф. д-р ГЕНЧО НАЧЕР, д.м.н.

ИЗПЪЛНИ

УМБАЛ „СВ.



Замечено из
основа ме ед. 5
§1 „в“ Регламент (ЕС)
2016/679