



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

№ ОП-4-68 / 13.06.2019

На основание чл. 22, ал. 1, т. 8 от 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 работа на комисия, назначена със Заповед № РД-18-78/26.03.2019 г. и Заповед № РД-18-78-1/09.05.2019 г. на Изпълнителния директор УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД, за определяне на изпълнител чрез процедура, проведена на основание чл. 18, ал. 1, т. 8, във вр. с чл. 20 ал. 1, с предмет: **„Доставки на медицински изделия: общи, хирургични и урологични; медицински изделия за дезинфекция и стерилизация, консумативи за медицинско оборудване и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД**, открита с Решение № ОП-4-1/12.02.2019 г. на Изпълнителния директор и публикувана в регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00010-2019-0003

РЕШИХ:

ПРЕКРАТЯВАМ процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет : **„Доставки на медицински изделия: общи, хирургични и урологични; медицински изделия за дезинфекция и стерилизация, консумативи за медицинско оборудване и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД**, по обособена позиция № I номенклатури №№ 11, 12, 14, 15, 18, 47, 48, 50, 53, 54, 59, 66, 73, 74, 75, 76, 80, 83, 95, 98, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 111, 113, 114, 115, 123, 127, 128, 129, 130, 131, 144, 145, 146, 147 ; по обособена позиция № II номенклатура № 6; по обособена позиция № III номенклатури №№ 17, 19, 20, 31; обособена позиция № IV номенклатури №№ 3, 11, 12, 15, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 33, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 71, 72, 76, 86, 87, 88, 89, 90 със следните мотиви:

В определения срок за подаване на оферти от 15.03.2019г. до 25.03.2019г. по по обособена позиция № I номенклатури №№ 11, 12, 14, 15, 18, 47, 48, 50, 53, 54, 59, 73, 74, 75, 76, 80, 83, 95, 98, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 111, 113, 114, 115, 123, 127, 128, 129, 130, 131, 144, 145, 146, 147; по обособена позиция № II номенклатура № 6; по обособена позиция № III номенклатури №№ 17, 19, 20, 31; обособена позиция № IV номенклатури №№ 3, 11, 12, 15, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 33, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 71, 72, 76, 86, 88, 89, 90 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. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП по обособена позиция № I, ном. № 66 и обособена позиция № IV, ном. № 87, предлагам за отстраняване учатниците със следните мотиви:

1. Участника „КА-М МЕДИКЪЛ“ ЕООД по обособена позиция № I, ном. № 66 - не отговарят на изискванията на техническата спецификация - посфета на нишките е много голям, което води до разпридане при кроеж на пача по време на операция и оставане на "мустаци" по ръбовете; големите отвори водят до по-бавно епителизиране и увеличаване на риска от рецидив в следоперативния период; назъбените краища дразнят тъканите причинявайки възпаление и риск от инфекция;

2. Участника „АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ООД по обособена позиция № IV, ном. № 87 - не е оферирал единица 87.7. от ном. № 87. Съгласно нормативната уредба на чл.30, ал.1 от ППЗОП „В обявлението, с което се оповестява откриването на процедурата, възложителят може да предвиди възможност за представяне на оферти за една или повече от номенклатурите в обособените позиции, включени в предмета на обществената поръчка – при възлагане на обществени поръчки за доставка на лекарствени продукти по Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина или на медицински изделия по Закона за медицинските изделия.“, като в документацията на Възложителя, раздел VII, т.3, в подточка 3.1.4. е посочено, че „Всеки участник има право да представи само една оферта, като не се приемат варианти. Участникът може да подадена оферта за една или повече номенклатури от съответната обособена позиция, като задължително следва да оферира всички единици от съответната номенклатура“. Неподаването на оферта за цялата номенклатурна единица, води до порок на същата, който не може да бъде saniран на този етап от процедурата и участникът следва да бъде отстранен от участие в нея за обособена позиция № IV, ном. № 87.

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=4&yr=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 т. 2 от ЗОП,

Проф. д-р Г
ИЗПЪЛНИТ
УМБАЛ „С

Замислено на
основание
чл. 551 Д „в“
от Решение (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 - общи, хирургични и урологични, и принадлежности по смисъла на ЗМИ
11	Пункционни игли за водачи от 0.025-0,035", до 20 G, 4 и 7 см.
12	Тънкостенни пункционни игли с размер 19-20 G и дължина 4-7 см
14	Биопсични игли №18 G, 20 см.
15	Щипка за биопсия 5.5, 6 и 7 fr за юголарен и феморален достъп
18	Дигитализираща касета, съвместима с дигитайзер Regius 110HQ-RC110/RP-4S, 35x43 см. (14"x17")
47	Сет за ендоскопска лигатура на езофагелани вариции за ендоскоп с външен диаметър 9 мм и дължина ендоскопа до 1200 мм с поне 6 лигирици ластични примки
48	Сет за ендоскопска лигатура на езофагелани вариции за ендоскоп с външен диаметър 12 мм, и дължина на ендоскопа до 1200 мм с поне 6 лигирици ластични примки
50	Лигатури 30 мм., съвместими с многократен апликатор НХ-20 LOOP
53	Многократен сет за екстракция на вена, съдържащ кабел, арки и държач в метална кутия, подлежащи на автоклавна стерилизация
54	Филтър за вена кава сет, перманенти и временни
59	ИГЛА ЗА ПУНКЦИЯ ПРИ ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ, ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА
66	Хирургично платно за хернио пластики, изработено от полипропилен с ковалентно свързано титаниево покритие, размери 10x15см., тегло до 35гр/м.
73	ГАСТРОСКОПСКА БИОПСИЧНА ЩИПКА
74	КОЛОНОСКОПСКА БИОПСИЧНА ЩИПКА
75	ИГЛИ ЗА СКЛЕРОТЕРАПИЯ GSN
76	БАЛОН ЕКСТРАКТОР ЗА ХОЛЕДОХ
80	ПЛАСТМАСОВА ЗЪБОХВАТКА
83	МАГНИТНА ПЛОЧКА С РАЗМЕРИ 114 MM X 75 MM. С 4 МАГНИТНИ ЛЕНТИ ПО ДЪЛЖИНА, ЗА ОСТРИ И РЕЖЕЩИ ПРЕДМЕТИ

95	БЪБРЕКОВИДНО ЛЕГЕНЧЕ МЕТАЛ 250 МЛ
98	КУПИ ЗА РАЗТВОРИ АВТОКЛАВИРАЩИ СЕ ПРИ 134°, 500 МЛ.
101	ЛЕГЕН ЗА ПРОМИВКА - 3 Л.
102	ЛЕГЕН 5 Л. 352X116 ММ
103	ГРАДУИРАНА КАНА - 2 Л.
104	ФУНИЯ - ДИАМЕТЪР 150 ММ.
105	ТАВА ЗА ИНСТРУМЕНТИ 220 X 151 X32 ММ
106	Тавички за инструменти, набраздена основа, с ориен. р-ри 300x250x52 мм., автоклавираща се при 135°
107	ТАВА ЗА ИНСТРУМЕНТИ И ПРЕВЪЗКИ С ОРИЕНТ. Р-РИ 270 X 180 X41ММ
110	ТАБЛА ЗА МАНИПУЛАЦИИ, ПЛАСТМАСОВА ПОДЛЕЖАЩА НА ДЕЗИНФЕКЦИЯ С ОРИЕНТ. Р-РИ 400 X 290 X 21 ММ
111	КУТИЯ ЗА ЗЪБНИ ПРОТЕЗИ
113	Кутийка за отстраняване на игли тип табакера с магнитно дъно с ориент. р-ри 12 x 9 см
114	Органайзер за инструменти с ориент. р-ри 15 x 2.5 см
115	Органайзер за инструменти с ориент. р-ри 25 x 2.5 см
123	Сет към ултразвуков трансдюсер, включващ: спринцовка с гел и предпазно покритие за трансдюсера
127	Единична закачалка за оловни облекла
128	СТОЙКИ ПОДВИЖНИ ЗА ОЛОВНИ ОБЛЕКЛА С ФИКСИРАНИ ЗАКАЧАЛКИ
128,1	СТОЙКА ПОДВИЖНА ЗА 10 ОЛОВНИ ОБЛЕКЛА С ФИКСИРАНИ ЗАКАЧАЛКИ/ 12 КГ
128,2	СТОЙКА ПОДВИЖНА ЗА 6 ОЛОВНИ ОБЛЕКЛА С ФИКСИРАНИ ЗАКАЧАЛКИ/ 10 КГ
129	Електроден спрей, флакон от 250 мл.
130	Течен антисептик за обработка на кожа, рани и лигавици, съдържащи октенидиндихлорид opak. до 1 л.
131	Антисептик на базата на алкохоли и октенидиндихлорид с пулверизатор opak. до 1 л.
144	Ножица от неръждаема стомана, с остри върхове 13 см с протектор за острието
145	Тънка ножица от неръждаема стомана с остри върхове , права - 11.5 см
146	Халогенни крушки за операционна лампа ХАНАУ ЛУКС–
146,1	Халогенни крушки за операционна лампа ХАНАУ ЛУКС– 22.8V 50 W
146,2	Халогенни крушки за операционна лампа ХАНАУ ЛУКС– 22.8V 75W
147	Стълбичка за подпомагане повдигането на пациентите; с карабинер, за лесно захващане за болничното легло; с 5 бр. дървени ръкохватки, разположени на еднакво разстояние, за подпомагане повдигането на пациента

II	Доставки на медицински изделия за дезинфекция
6	КОНЦЕНТРАТ ГЛУТАРАЛДЕХИД ФЛАКОН ОТ 25 МЛ
III	Доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за стерилизация
17	НАГЪНТА ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С АВТОКЛАВ HS 66
19	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРИНТЕР ЗА МИАЛНА МАШИНА "ДЕКОМАТ" /РОЛКИ/
20	ПРИНТЕРНА ЛЕНТА СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПАКЕТАЖНА МАШИНА HAWO 850
31	ПИСЕЦ СЪВМЕСТИМ ЗА РАБОТА С ПРИНТЕР ЗА АВТОКЛАВ HS 66
IV	Доставки на медицински изделия /консумативи/ за медицинско оборудване и принадлежности по смисъла на ЗМИ
3	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ЕКГ - SCHARZER, 21/28 см
11	ЕКГ кабел, съвместим за работа с ЕКГ апарат CAREWELL, модел T12
12	Консумативи съвместими за работа с дефибрилатор DefiMonitor EVO 1, Metrax, GmbH, Германия,
12,1	ТЕРМОХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ДЕФИБРИЛАТОР DefiMonitor EVO 1, Metrax, GmbH, Германия
12,2	Еднократни електроди за възрастни, съвместими за работа с дефибрилатор DefiMonitor EVO 1, Metrax, GmbH, Германия, чифт от 2 бр.
15	Консумативи съвместими с монитори Datascope Trio
15,1	Cuff NIBP Resualbe, adult 27,5 - 36,5 см.
15,2	Lead wires, Snap, 3 lead, 24"
18	Консумативи за термодилуция, съвместими с монитори DASH 3000
18,1	Кабел за синхронизация, ИЕС, 9 FT, съвместим с монитор модел DASH 3000
18,2	Probe in-line injectat critikit 0,9 m. (Spectramed), съвместим с монитор модел DASH 3000

19	Маншета за измерване на неинвазивно кръвно налягане, стандартна, 24-32 см., съвместима за работа с холтер RR, модел АВРМ-05, MEDITECH
21	Консумативи, съвместими с апаратура на AESCULAP
21,1	КАБЕЛ СЪВМЕСТИМ СЪС СТЕРНОТОМ AESCULAP
21,10	РЪКОХВАТКА С ДВА БУТОНА СЪВМЕСТИМА С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAP
21,11	КАБЕЛ КЪМ РЪКОХВАТКА С ДВА БУТОНА, СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAP
21,12	КАБЕЛ ТИП ЩИПКА ЗА ЕДНОКРАТЕН НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAP
21,13	СОНДИ ЗА АРГОН ПЛАЗМА С ДИАМЕТЪР 3,2 ММ И ДЪЛЖИНА 2,2 М СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAP
21,14	СОНДИ ЗА АРГОН ПЛАЗМА С ДИАМЕТЪР 2,3ММ И ДЪЛЖИНА 2,2 М СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAP
21,15	ДРЪЖКА ЗА АРГОН ПЛАЗМА, СЪВМЕСТИМА С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAP
21,16	КАБЕЛ ЗА АРГОН ПЛАЗМА, СЪВМЕСТИМ С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAP
21,17	СЕТ ЗА АСПИРАЦИЯ И ИРИГАЦИЯ ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА ЕСКУЛАП
21,18	ШЛАУХ ЗА ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА ЕСКУЛАП
21,2	ГЛАВА СЪВМЕСТИМА СЪС СТЕРНОТОМ AESCULAP С КОНЗОЛА И НОЖЧЕ ОКСИЛИРАЩА ЧЕСТОТА 3.2 ММ
21,3	НОЖЧЕ С Р-РИ: 35ММ 0.6 ММ 1.1 ММ, СЪВМЕСТИМО СЪС СТЕРНОТОМ AESCULAP
21,4	КАБЕЛ ЗА ПОЛИПЕКТОМ СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА GN 640 AESCULAP
21,5	КОШНИЦА НА ДОРМИЕ СЪВМЕСТИМА С АПАРАТУРА GN 640 AESCULAP
21,6	КАБЕЛ ЗА НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAP
21,7	КАБЕЛ ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ ЗА ВИСОКОЧЕСТОТЕН ТОК СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 300 AESCULAP, 3,5 М. ДЪЛЖИНА
21,8	КАБЕЛ ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ GN 202 ЗА ВИСОКОЧЕСТОТЕН ТОК СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 300 AESCULAP
21,9	НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAP
22	Консумативи и резервни части, съвместими с монитори Хеллиге, модел SMU 630
22,1	Основен пациентен кабел, 5-жилен, 2,2 м. дължина, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630
22,2	Кабел с датчик за измерване на ректална температура, за многократна употреба съвместим с монитор SMU 630 HELLIGE

22,3	Кабел с датчик за термодилуция, модел probe in-line за многократна употреба, съвместим с монитор SMU 630
22,4	Комплект електродни кабели, 5 бр., 130 см. към основен пациентен кабел, 5-жилен, 2,2 м. дължина, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630
22,5	Кабел за измерване на инвазивно налягане с накрайник за трансдюсер модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Хеллиге SMU 630, с дължина, не по-малко от 3.5 м.
22,6	Кабел за измерване на инвазивно налягане с накрайник трансдюсер модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Vene View T5 - Mindray, с дължина 2.5 м.
22,7	Сензор за сатурация, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630
22,8	Температурен сензор, 4 мм. диаметър, автоклавируем, за многократна употреба езофагиален, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630
23	Стойка за трансдюсер за инвазивно кръвно налягане, съвместима с камера за налягане модел ST-33, CODAN
24	Кабел за измерване на инвазивно налягане с накрайник за сет модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Хеллиге SMU 630, с дължина, не по-малко от 3.5 м.
25	Кабел за измерване на инвазивно налягане с накрайник за сет модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Vene View T5 - Mindray, с дължина 2.5 м.
29	Мониторинг сет с капачка за трансдюсер, стерилен, 5 бр. в оп.
31	Консумативи, съвместими с контрапулсатори System 98
31,1	Петжилен екраниран ЕКГ кабел, съвместим за работа с контрапулсатори System 98
31,2	Петжилни екранирани накрайници за ЕКГ, съвместими с контрапулсатори System 98
31,3	Основен кабел за IBP, съвместим с контрапулсатори System 98
32	Кабел за връзка към сензор за CO, съвместим с монитор EDWARDS VIGILEO/VIGILANCE
33	Цял пациентен ЕКГ кабел с 5 жила, 6-пинов, съвместим с пациентен монитор DAVID SIARE
42	ЕДНОКРАТЕН, БИПОЛЯРЕН, НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД С КАБЕЛ И НАКРАЙНИК, ПЛОЧКА С ТЪНЪК ЩИФТ, ЗА ДЕЦА
44	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ
45	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ТОПЧЕ 4 ММ
46	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 152 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ
47	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 136 ММ, ТОПЧЕ 5 ММ

48	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ
49	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ТОПЧЕ 4 ММ
50	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 152 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ
51	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ЩИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 136 ММ, ТОПЧЕ 5 ММ
52	Електрод с EDGE покритие, тип „ножче“, 6,9 см. дължина, 5,1 мм. активна дължина, 2,4 мм. крайник, за еднократна употреба
53	ЗАЗЕМЯВАЩ КАБЕЛ С БУКСА, С ДЪЛЖИНА 5 М
54	ЗАЗЕМЯВАЩ КАБЕЛ С БУКСА, С ДЪЛЖИНА 1,5 М
56	КАБЕЛИ СЪВМЕСТИМИ С ФИБРИЛАТОР НА ФИРМА SORIN
57	КАБЕЛИ ЗА ДЕФИБРИЛАТОР
58	АКУМУЛАТОРЕН СЕТ С ЦЕКЕР СЪВМЕСТИМ С ПЕРФУЗОРИ FM
62	Линия за измерване на CO2 съвместим с монитор Penlon PM 6000 (удължителна линия към влагоуловител за възрастни)
63	Пръстов сензор за пулсова оксиметрия съвместим с монитор Penlon PM 6000
64	Влагоуловители към модул за измерване на CO2 съвместими с анестезен апарат Penlon
71	Консумативи съвместими с монитор Vigileo
71,1	Свързващ кабел към Flo Trac сензор
71,2	Кабел за инвазивно кръвно налягане
71,3	Оптически модул - кабел
71,4	Flo Trac сензор, 152 см.
71,5	Oximetry SVC катетър, сет
72	Камери за инвазивно налягане съвместими с Swarzer
76	Флоуметър, съвместим с респиратор Хамилтън
86	Инхалационно устройство
87	Специфични консумативи съвместими с апарат мултипараметричен пациентен монитор BSM-6701K LifeScope TR, производство на Nihon Kohden
87,1	3 - жилен кабел, 0.8 м дължина
87,2	3/6 жилен свързващ електроден кабел, 3 м дължина
87,3	SPO2 свързващ кабел
87,4	Датчик за сатурация тип щипка
87,5	Маркуч за измерване на неинвазивно артериално налягане
87,6	Маншет за възрастни
87,7	DTX Еднократен трансдусер за измерване на ИВР
87,8	Хартия съвместима с принтер BSM-6000, 10 бр. в кутия

87,9	Батерия съвместима с BSM-6501K
88	Специфични консумативи съвместими с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i:
88,1	CO2 еднократен контейнер абсорбер, съвместим с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i:
88,2	Влагоуловители към модул за измерване на CO2, съвместими с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i:
88,3	Линия за измерване на CO2, съвместима с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i (удължителна линия към влагоуловител)
88,4	Филтър влагоабсорбиращ, съвместим с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i, опаковка x 60 бр.
88,5	Опаковка с контейнери пълни с натроткалк съвместими с анестезиологичен апарат Maquet Flow I, опаковка x 12 бр.
89	Клапа за биопсичен канал, съвместима за работа с гастроскопи OLIMPYS, 10 бр. в опак.
90	СЕТ ГАСТРАЛЕН СН/FR 20

Проф. д-р Г

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

УМБАЛ „СВ.ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

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

