

Утвърждавам:

Проф. д-р Генчо Начев, д.

Изпълнителен директор

УМБАЛ "Света Екатерина"

Заломена

Информация на

основание № 36а,

ал. 3 от ЗОП във вр.

сел. 4, т. 1 от

Регламент

2016/679/ЕС

1. подпис и печат

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Наименов. смисъла на 3	ости по исквания	Мярка	Прогнозно количество за срок от 24 месеца, съгласно посочената мярка в колона №3
	2		3	4
1	Доставки на медицински изделия - общи, хирургични, урологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ			
1	Пункционни игли за водачи от 0.025-0,035", до 20 G, 4 и 7 см.		брой	2 000
2	Тънкостенни пункционни игли с размер 19-20 G и дължина 4-7 см		брой	1 100
3	Биопсични игли №18 G, 20 см.		брой	100
4	Щипка за биопсия 5.5, 6 и 7 fr за юголарен и феморален достъп		брой	50
5	Дигитализираща касета, съвместима с дигитайзер Regius 110HQ-RC110/RP-4S, 35x43 см. (14"x17")		брой	20
6	Сет за ендоскопска лигатура на езофагелани вариции за ендоскоп с външен диаметър 9 мм и дължина ендоскопа до 1200 мм с поне 6		брой	6
7	Сет за ендоскопска лигатура на езофагелани вариции за ендоскоп с външен диаметър 12 мм, и дължина на ендоскопа до 1200 мм с поне 6		брой	6
8	Лигатури 30 мм., съвместими с многократен апликатор НХ-20 LOOP		брой	40
9	Многократен сет за екстракция на вена, съдържащ кабел, арки и държач в метална кутия, подлежащи на автоклавна стерилизация		брой	2
10	Филтър за вена кава сет, перманенти и временни		брой	6
11	ИГЛА ЗА ПУНКЦИЯ ПРИ ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ, ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА		брой	4
12	Хирургично платно за хернио пластики, изработено от полипропилен с ковалентно свързано титаниево покритие, размери 10x15см., тегло		брой	200
13	ГАСТРОСКОПСКА БИОПСИЧНА ЩИПКА		брой	20
14	КОЛОНОСКОПСКА БИОПСИЧНА ЩИПКА		брой	20
15	ИГЛИ ЗА СКЛЕРОТЕРАПИЯ GSN		брой	60
16	БАЛОН ЕКСТРАКТОР ЗА ХОЛЕДОХ		брой	4
17	ПЛАСТМАСОВА ЗЪБОХВАТКА		брой	60
18	МАГНИТНА ПЛОЧКА С РАЗМЕРИ 114 ММ X 75 ММ. С 4 МАГНИТНИ ЛЕНТИ ПО ДЪЛЖИНА, ЗА ОСТРИ И РЕЖЕЩИ		брой	1 500
19	БЪБРЕКОВИДНО ЛЕГЕНЧЕ МЕТАЛ 250 МЛ		брой	30
20	КУПИ ЗА РАЗТВОРИ АВТОКЛАВИРАЩИ СЕ ПРИ 134°, 500 МЛ.		брой	10
21	ЛЕГЕН ЗА ПРОМИВКА - 3 Л.		брой	20
22	ЛЕГЕН 5 Л. 352X116 ММ		брой	20
23	ГРАДУИРАНА КАНА - 2 Л.		брой	20

24	ФУНИЯ - ДИАМЕТЪР 150 ММ.	брой	2
25	ТАВА ЗА ИНСТРУМЕНТИ 220 X 151 X32 ММ	брой	20
26	Тавички за инструменти, набраздена основа, с ориен. р-ри 300x250x52 мм., автоклавираща се при 135°	брой	10
27	ТАВА ЗА ИНСТРУМЕНТИ И ПРЕВРЪЗКИ С ОРИЕНТ. Р-РИ 270 X 180 X41ММ	брой	20
28	ТАБЛА ЗА МАНИПУЛАЦИИ, ПЛАСТМАСОВА ПОДЛЕЖАЩА НА ДЕЗИНФЕКЦИЯ С ОРИЕНТ. Р-РИ 400 X 290 X 21 ММ	брой	100
29	КУТИЯ ЗА ЗЪБНИ ПРОТЕЗИ	брой	100
30	Кутийка за отстраняване на игли тип табакера с магнитно дъно с ориент. р-ри 12 x 9 см	брой	108
31	Органайзер за инструменти с ориент. р-ри 15 x 2.5 см	брой	108
32	Органайзер за инструменти с ориент. р-ри 25 x 2.5 см	брой	216
33	Сет към ултразвуков трансдюсер, включващ: спринцовка с гел и предпазно покритие за трансдюсера	брой	24
34	Единична закачалка за оловни облекла	брой	60
35	СТОЙКИ ПОДВИЖНИ ЗА ОЛОВНИ ОБЛЕКЛА С ФИКСИРАНИ ЗАКАЧАЛКИ		
35.1.	СТОЙКА ПОДВИЖНА ЗА 10 ОЛОВНИ ОБЛЕКЛА С ФИКСИРАНИ ЗАКАЧАЛКИ/ 12 КГ	брой	8
35.2.	СТОЙКА ПОДВИЖНА ЗА 6 ОЛОВНИ ОБЛЕКЛА С ФИКСИРАНИ ЗАКАЧАЛКИ/ 10 КГ	брой	4
36	Електроден спрей, флакон от 250 мл.	опаковка	1 000
37	Течен антисептик за обработка на кожа, рани и лигавици, съдържащи октенидиндихлорид опак. до 1 л.	литър	1 060
38	Антисептик на базата на алкохоли и октенидиндихлорид с пулверизатор опак. до 1 л.	литър	400
39	Ножица от неръждаема стомана, с остри върхове 13 см с протектор за острието	брой	180
40	Тънка ножица от неръждаема стомана с остри върхове , права - 11.5 см	брой	68
41	Халогенни крушки за операционна лампа ХАНАУ ЛУКС – 22.8V 50 W - 10бр. и 22.8V 75W		
41.1.	Халогенни крушки за операционна лампа ХАНАУ ЛУКС – 22.8V 50 W	брой	10
41.2.	Халогенни крушки за операционна лампа ХАНАУ ЛУКС – 22.8V 75W	брой	20
42.	Стълбичка за подпомагане повдигането на пациентите; с карабинер, за лесно захващане за болничното легло; с 5 бр. дървени ръкохватки,	брой	40
II	Доставки на медицински изделия за дезинфекция		
1	КОНЦЕНТРАТ ГЛУТАРАЛДЕХИД ФЛАКОН ОТ 25 мл	брой	1 000
III	Доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за стерилизация		
1	НАГЪНАТА ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С АВТОКЛАВ HS 66	опаковка	100
2	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРИНТЕР ЗА МИАЛНА МАШИНА "ДЕКОМАТ" /РОЛКИ/	ролка	30
3	ПРИНТЕРНА ЛЕНТА СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПАКЕТАЖНА МАШИНА HAWO 850	брой	52
4	ПИСЕЦ СЪВМЕСТИМ ЗА РАБОТА С ПРИНТЕР ЗА АВТОКЛАВ HS 66	брой	60
IV	Доставки на медицински изделия /консумативи/ за медицинско оборудване и принадлежности по смисъла на ЗМИ		
1	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ЕКГ - SCHARZER, 21/28 см	тефтер	60
2	ЕКГ кабел, съвместим за работа с ЕКГ апарат CAREWELL, модел T12	брой	2
3	Консумативи съвместими за работа с дефибрилатор DefiMonitor EVO 1, Metrax, GmbH, Германия,		

3.1.	ТЕРМОХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ДЕФИБРИЛАТОР DefiMonitor EVO 1, Metrax, GmbH, Германия	тефтер	20
3.2.	Еднократни електроди за възрастни, съвместими за работа с дефибрилатор DefiMonitor EVO 1, Metrax, GmbH, Германия, чифт от 2 бр.	чифт	1 000
4	Консумативи съвместими с монитори Datascope Trio		
4.1.	Cuff NIBP Resualbe, adult 27,5 - 36,5 см.	брой	2
4.2.	Lead wires, Snap, 3 lead, 24"	брой	2
5	Консумативи за термодилуция, съвместими с монитори DASH 3000		
5.1.	Кабел за синхронизация, IEC, 9 FT, съвместим с монитор модел DASH 3000	брой	12
5.2.	Probe in-line injectat critikit 0,9 m. (Spectramed), съвместим с монитор модел DASH 3000	брой	6
6	Маншета за измерване на неинвазивно кръвно налягане, стандартна, 24-32 см., съвместима за работа с холтер RR, модел ABPM-05,	брой	10
7	Консумативи, съвместими с апаратура на AESCULAR		
7.1.	КАБЕЛ СЪВМЕСТИМ СЪС СТЕРНОТОМ AESCULAR	брой	5
7.2.	ГЛАВА СЪВМЕСТИМА СЪС СТЕРНОТОМ AESCULAR С КОНЗОЛА И НОЖЧЕ ОКСИЛИРАЩА ЧЕСТОТА 3.2 ММ	брой	5
7.3.	НОЖЧЕ С Р-РИ: 35ММ 0.6 ММ 1.1 ММ, СЪВМЕСТИМО СЪС СТЕРНОТОМ AESCULAR	брой	100
7.4.	КАБЕЛ ЗА ПОЛИПЕКТОМ СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА GN 640 AESCULAR	брой	2
7.5.	КОШНИЦА НА ДОРМИЕ СЪВМЕСТИМА С АПАРАТУРА GN 640 AESCULAR	брой	10
7.6.	КАБЕЛ ЗА НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAR	брой	16
7.7.	КАБЕЛ ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ ЗА ВИСОКОЧЕСТОТЕН ТОК СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 300 AESCULAR, 3,5 М.	брой	4
7.8.	КАБЕЛ ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ GN 202 ЗА ВИСОКОЧЕСТОТЕН ТОК СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 300	брой	4
7.9.	НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAR	брой	300
7.10.	РЪКОХВАТКА С ДВА БУТОНА СЪВМЕСТИМА С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAR	брой	100
7.11.	КАБЕЛ КЪМ РЪКОХВАТКА С ДВА БУТОНА, СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAR	брой	240
7.12.	КАБЕЛ ТИП ЩИПКА ЗА ЕДНОКРАТЕН НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД СЪВМЕСТИМ С ЕЛЕКТРОНОЖ GN 640 AESCULAR	брой	10
7.13.	СОНДИ ЗА АРГОН ПЛАЗМА С ДИАМЕТЪР 3,2 ММ И ДЪЛЖИНА 2,2 М СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAR	брой	20
7.14.	СОНДИ ЗА АРГОН ПЛАЗМА С ДИАМЕТЪР 2,3ММ И ДЪЛЖИНА 2,2 М СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAR	брой	20
7.15.	ДРЪЖКА ЗА АРГОН ПЛАЗМА, СЪВМЕСТИМА С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAR	брой	4
7.16.	КАБЕЛ ЗА АРГОН ПЛАЗМА, СЪВМЕСТИМ С АПАРАТУРА GN 370 AESCULAR	брой	4
7.17.	СЕТ ЗА АСПИРАЦИЯ И ИРИГАЦИЯ ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА ЕСКУЛАП	брой	4
7.18.	ШЛАУХ ЗА ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС ЗА ЛАПАРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТУРА ЕСКУЛАП	брой	4
8	Консумативи и резервни части, съвместими с монитори Хеллиге, модел SMU 630		
8.1.	Основен пациентен кабел, 5-жилен, 2,2 м. дължина, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630	брой	2
8.2.	Кабел с датчик за измерване на ректална температура, за многократна употреба съвместим с монитор SMU 630 HELLIGE	брой	2
8.3.	Кабел с датчик за термодилуция, модел probe in-line за многократна употреба, съвместим с монитор SMU 630	брой	2
8.4.	Комплект електродни кабели, 5 бр., 130 см. към основен пациентен кабел, 5-жилен, 2,2 м. дължина, съвместим с монитори Хеллиге, модел	комплект	2
8.5.	Кабел за измерване на инвазивно налягане с крайник за трансдюсер модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Хеллиге SMU 630, с	брой	2

8.6.	Кабел за измерване на инвазивно налягане с крайник трансдюсер модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Bene View T5 - Mindray, с дължина	брой	2
8.7.	Сензор за сатурация, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630	брой	10
8.8.	Температурен сензор, 4 мм. диаметър, автоклавируем, за многократно употреба езофагиален, съвместим с монитори Хеллиге, модел SMU 630	брой	10
9	Стойка за трансдюсер за инвазивно кръвно налягане, съвместима с камера за налягане модел ST-33, CODAN	брой	12
10	Кабел за измерване на инвазивно налягане с крайник за сет модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Хеллиге SMU 630, с дължина,	брой	10
11	Кабел за измерване на инвазивно налягане с крайник за сет модел ST-33, CODAN, съвместим с монитор Bene View T5 - Mindray, с	брой	8
12	Мониторинг сет с капачка за трансдюсер, стерилен, 5 бр. в оп.	опаковка	400
13	Консумативи, съвместими с контрапулсатори System 98		
13.1.	Петжилен екраниран ЕКГ кабел, съвместим за работа с контрапулсатори System 98	брой	6
13.2.	Петжилни екранирани крайници за ЕКГ, съвместими с контрапулсатори System 98	комплект	6
13.3.	Основен кабел за ИВР, съвместим с контрапулсатори System 98	брой	6
14.	Кабел за връзка към сензор за СО, съвместим с монитор EDWARDS VIGILEO/VIGILANCE	брой	10
15.	Цял пациентен ЕКГ кабел с 5 жила, 6-пинов, съвместим с пациентен монитор DAVID SIARE	брой	4
16.	ЕДНОКРАТЕН, БИПОЛЯРЕН, НЕУТРАЛЕН ЕЛЕКТРОД С КАБЕЛ И НАКРАЙНИК, ПЛОЧКА С ТЪНЪК ШИФТ, ЗА ДЕЦА	брой	20
17.	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ	брой	300
18.	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ТОПЧЕ 4 ММ	брой	200
19.	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 152 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ	брой	100
20.	ЕДНОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 136 ММ, ТОПЧЕ 5 ММ	брой	200
21.	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ	брой	60
22.	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 69 ММ, ТОПЧЕ 4 ММ	брой	40
23.	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ШПАТУЛА, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 152 ММ, ШПАТУЛА 19 ММ	брой	20
24.	МНОГОКРАТНО НОЖЧЕ ЗА ЕЛЕКТРОНОЖ, ТИП ТОПЧЕ, ШИФТ 2,4 ММ ДЪЛЖИНА 136 ММ, ТОПЧЕ 5 ММ	брой	80
25.	Електрод с EDGE покритие, тип „ножче“, 6,9 см. дължина, 5,1 мм. активна дължина, 2,4 мм. крайник, за еднократна употреба	брой	3 000
26.	ЗАЗЕМЯВАЩ КАБЕЛ С БУКСА, С ДЪЛЖИНА 5 М	брой	20
27.	ЗАЗЕМЯВАЩ КАБЕЛ С БУКСА, С ДЪЛЖИНА 1,5 М	брой	10
28.	КАБЕЛИ СЪВМЕСТИМИ С ФИБРИЛАТОР НА ФИРМА SORIN	брой	5
29.	КАБЕЛИ ЗА ДЕФИБРИЛАТОР	брой	10
30.	АКУМУЛАТОРЕН СЕТ С ЩЕКЕР СЪВМЕСТИМ С ПЕРФУЗОРИ FM	брой	20
31.	Линия за измерване на СО2 съвместим с монитор Penlon PM 6000 (удължителна линия към влагоуловител за възрастни)	брой	50
32.	Пръстов сензор за пулсова оксиметрия съвместим с монитор Penlon PM 6000	брой	8
33.	Влагоуловители към модул за измерване на СО2 съвместими с анестезен апарат Penlon	брой	20
34.	Консумативи съвместими с монитор Vigileo		
34.1.	Свързващ кабел към Flo Trac сензор	брой	20
34.2.	Кабел за инвазивно кръвно налягане	брой	20

34.3	Оптически модул - кабел	брой	20
34.4	Flo Trac сензор, 152 см.	брой	200
34.5	Oximetry SVC катетър, сет	брой	400
35	Камери за инвазивно налягане съвместими с Schwarzger	брой	20
36.	Флоуметър, съвместим с респиратор Хамилтън	брой	20
37.	Инхалационно устройство	брой	80
38.	Специфични консумативи съвместими с апарат мултипараметричен пациентен монитор BSM-6701K LifeScope TR, производство на NIHON KONDEN		
38.1.	3 - жилен кабел, 0.8 м дължина	брой	4
38.2.	3/6 жилен свързващ електроден кабел, 3 м дължина	брой	4
38.3.	SPO2 свързващ кабел	брой	4
38.4.	Датчик за сатурация тип щипка	брой	4
38.5.	Маркуч за измерване на неинвазивно артериално налягане	брой	4
38.6.	Маншет за възрастни	брой	4
38.7.	DTX Еднократен трансдюсер за измерване на IBP	брой	200
38.8.	Хартия съвместима с принтер BSM-6000, 10 бр. в кутия	кутия	8
38.9.	Батерия съвместима с BSM-6501K	брой	16
39	Специфични консумативи съвместими с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i:		
39.1.	CO2 еднократен контейнер абсорбер, съвместим с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i:	брой	408
39.2.	Влагоуловители към модул за измерване на CO2, съвместими с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i:	брой	60
39.3.	Линия за измерване на CO2, съвместима с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i (удължителна линия към влагоуловител)	брой	100
39.4.	Филтър влагоабсорбиращ, съвместим с анестезиологичен апарат MAQUET FLOW-i, опаковка x 60 бр.	опаковка	56
39.5.	Опаковка с контейнери пълни с натроткалк съвместими с анестезиологичен апарат Maquet Flow I, опаковка x 12 бр.	опаковка	24
40	Клапа за биопсичен канал, съвместима за работа с гастроскопи OLIMPYS, 10 бр. в опак.	опаковка	2
41	СЕТ ГАСТРАЛЕН CH/FR 20	брой	10

Замислена
информация на
основаване ел За,
ал. 3 от ЗОП 35В ВР.
сел. 4, т. 1 от
Регламент 2016/679
ЕС
1. ПОРПИС И ПЕЧАТ