

**Предлагани ценови параметри за медицински изделия /консумативи, превързочни и хирургични материали, реактиви, биопродукти/**

№	Наименование	Разфасовка	Мярка	Разход до:	Ед. цена в лева без ДДС	Стойност в лева без ДДС
<b>Обособена позиция едно - общомедицински консумативи</b>						
1.1	Игли					
1.1.1	Инжекционни:					
1.1.1.1	№ 18G с филтър		брой	20000		
1.1.1.2	№ 18G		брой	8000		
1.1.1.3	№ 20G		брой	30000		
1.1.1.4	№ 22G		брой	30000		
1.1.1.5	№ 23G		брой	1000		
1.1.1.6	№ 27 и 5/8 G		брой	2000		
1.1.2	Спинални:					
1.1.2.1	№ 20		брой	300		
1.1.2.2	№ 23		брой	300		
1.1.2.3	№ 22 G - 88 mm		брой	400		
1.1.2.4	№ 22 G - 120 mm		брой	100		
1.1.2.5	№ 25		брой	200		
1.2	Катетри урологични					
1.2.1	Двупътни фолиеви от №14 до №24		брой	2200		
1.2.2	Нелатон катетър от №10 до № 24		брой	200		
1.2.3	Силиконови двупътни от№16 до №24		брой	50		
1.2.4	Катетър "Тиман" от №16 до №24		брой	200		
1.2.5	Трипътни фолиеви от №14 до №24		брой	200		
1.2.6	Катетър Пецеров от №16 до №30		брой	50		
1.2.7	Силиконови трипътни от №16 до №24		брой	50		
1.3	Катетри ендобронхиален аспирационен от №8 до №20		брой	200		
1.4	Абдоминален от №14 до N 22		брой	200		
1.5	Острие за скалпел Лезвие от N 10 до N 22		брой	1000		
1.6	Централен венозен катетър( сет) с 1 лумен - детски		брой	10		
1.7	Централен венозен катетър( сет) с 1 лумен - за възрастни		брой	30		
1.8	Лигнин					
1.8.1	Нарязан 30 x 40	опаковка от 0.5кг.	опаковка	200		
1.8.2	Нарязан 40 x 60 - бял	опаковка от 1кг.	опаковка	100		
1.8.3	Ролка	опаковка от 0.5кг.	опаковка	100		
1.9	<b>Памук</b> Медицински памук от 100% естествени влакна с бял цвят, без съдържание на киселинни примеси и изкуствени избелители, време на потъване не повече от 10сек./1гр. и водозадържане не по-малко от 23 гр./1гр.п.	опаковка от 1кг.	кг	50		
1.10	Марля топ 100м. X 90см, 17 нишки, минимална маса 23 гр. на кв.м.,		метър	5000		

1.11	Марля х 5м. , 17 нишки, минимална маса 23 гр. на кв.м.,		метър	100		
1.12	Миниспайк		брой	100		
1.13	Медицинска ролка санпласт на хартиена основа					
1.13.1	2.5/5м		брой	50		
1.13.2	5/5м		брой	50		
1.14	Абокати/канюла за венозна инфузия					
1.14.1	Абокати/канюла за венозна инфузия от №14 до №24		брой	10000		
1.14.2	Абокати/канюла с предпазен механизъм от №14 до №24		брой	1000		
1.15	Спринцовки					
1.15.1	Спринцовки 2сс двусъставна		брой	40 000		
1.15.2	Спринцовки 2сс трисъставна		брой	4 000		
1.15.3	Спринцовки 5сс двусъставна		брой	30 000		
1.15.4	Спринцовки 5сс трисъставна		брой	1 000		
1.15.5	Спринцовки 10сс двусъставна		брой	22 500		
1.15.6	Спринцовки 10сс трисъставна		брой	2 000		
1.15.7	Спринцовки 20сс двусъставна		брой	10 000		
1.15.8	Спринцовки 20сс трисъставна		брой	2 000		
1.15.9	Спринцовки инсулинови 1сс с игла		брой	1000		
1.15.10	Спринцовки за промивки 50сс		брой	1000		
1.15.11	Спринцовки за промивки 100сс		брой	200		
1.15.12	Спринцовки перфузорни 50сс		брой	1000		
1.16	Уринаторни торби					
1.16.1	Уринаторни торби с клапан Шлаух от 1,3 - 1,5 м	2 литра вместимост	брой	2000		
1.16.2	Уринаторни торби без клапан 2 л с възможност за взимане на стерилна урина		брой	50		
1.17	Системи					
1.17.1	Кръвопреливни с пластмасова игла		брой	200		
1.17.2	Инфузионни с пластмасова игла		брой	5000		
1.17.3	Инфузионни с метална игла		брой	5000		
1.18	Игли за шев - обли и режеци - различни размери/видове		бр. (оп.12 бр.)	10		
1.19	Чаршаф памперс					
1.19.1	60/60		брой	200		
1.19.2	60/90		брой	200		
1.19.3	80/180		брой	200		
1.20	Памперси					
1.20.1	Детски		брой	500		
1.20.2	За възрастни		брой	500		
1.21	Медицински термометри		брой	20		
1.22	Гривни за бебета розови и сини		брой	500		
1.23	Бинтове					
1.23.1	Крепков бинт					
1.23.1.1	5 м. х 8 см.		брой	200		
1.23.1.2	5 м. х 10 см.		брой	200		
1.23.1.3	5 м. х 12 см.		брой	200		
1.23.1.4	7 м. х 6 см.		брой	100		
1.23.1.5	7 м. х 10 см.		брой	10		

1.23.2	Бинтове марлени 5м./5см- 17 нишки, минимална маса 23 гр. на м2		брой	500		
1.23.3	Бинтове марлени 10м./10см- 17 нишки, минимална маса 23 гр. на м2		брой	1000		
1.23.4	Гипсов бинт 3м./15см- 17 нишки, минимална маса 23 гр. на м2		брой	50		
1.23.5	Гипсов бинт 3м/20см- 17 нишки, минимална маса 23 гр. на м2		брой	50		
1.23.6	Бинт ластичен		брой	100		
1.23.7	Бинт плетен		брой	50		
1.24	Удължители за перфузор					
1.24.1	450 мм		брой	50		
1.24.2	1800 мм		брой	300		
1.25	Хипоалергенна лепенка 10см/10м		брой	200		
1.26	Сонди					
1.26.1	Назодуоденална сонда № 12 до 22		брой	100		
1.26.2	Назодуоденална сонда № 24 до 32		брой	200		
1.26.3	Стомашна сонда		брой	100		
1.26.4	Сонда за хранене на бебета		брой	300		
1.26.5	Сонда за трахеална аспирация - глух канал от No. 6 до No. 8		брой	300		
1.27	Ендотрахиални тръби № 4 до № 8		брой	750		
1.28	Компреси					
1.28.1	Компреси марлени нестерилни					
1.28.1.1	Компреси марлени 5x5 8 дипли , минимална маса 23 гр. на кв.м.; 17 нишки		опаковка	1000		
1.28.1.2	Компреси марлени 7.5x7.5 8 дипли , минимална маса 23 гр. на кв.м.; 17 нишки		опаковка	2000		
1.28.1.3	Компреси марлени 10x10 8 дипли , минимална маса 23 гр. на кв.м.; 17 нишки.		опаковка	500		
1.28.1.4	Компреси марлени 10x20 8 дипли , минимална маса 23 гр. на кв.м.; 17 нишки.		опаковка	500		
1.29	Стерилна полиуретанова превръзка за сакрума 22/22см		брой	20		
1.30	Натронкалк - туба 5 л.		литър	10		
1.31	Шлангове (многократни)					
1.31.1	за възрастни		брой	5		
1.31.2	за деца		брой	5		
1.32	Хирургични нестерилни ръкавици					
1.32.1	Хирургични ръкавици нестерилни, латекс с пудра размер от S of XL, 100бр. В кутия		опаковка	1000		
1.32.2	Хирургични ръкавици нестерилни, нитрил, хипоалергични, с отличителен цвят от XS до XL, 100бр. в кутия		опаковка	200		
1.32.3	Ръкавици с дълъг маншет, грапава структура на пръстите, с дебела вътрешна стена, подходящи за рискови пациенти и отделения с вредни разтвори, размер от S до XL 50бр. в кутия		опаковка	200		
1.33	Стерилни ръкавици					

1.33.1	Стерилни хирургични ръкавици за еднократна употреба от естествен каучуков латекс, леко напудрени с чисто царевично нишесте, микрограпава нехлъзгава повърхност, изцяла анатомична форма на ръкавиците, с кръгъл кант, от №6 до №9		чифт	3000		
1.33.2	Стерилни хирургични ръкавици за еднократна употреба от естествен латекс, без талк, микрограпава нехлъзгава повърхност, изцяла анатомична форма на ръкавиците, с кръгъл кант, от №5,5 до №9		чифт	2000		
1.33.2	Стерилни хирургични ръкавици за еднократна употреба, без талк, със синтетичен вътрешен слой, изцяла анатомична форма на ръкавиците, с кръгъл кант, от №5,5 до №9		чифт	1000		
1.34	Полиетиленови ръкавици еднократни x 100бр.		опаковка	100		
1.35	Калцуни еднократни		брой	10000		
1.36	Маски еднократни НТТ с връзки/ с ластик		брой	3000		
1.37	Шапка еднократна тип боне НТТ		брой	3000		
1.38	Маски					
1.38.1	Кислородна маска за възрастни тип Ешман		брой	200		
1.38.2	Кислородна маска за деца тип Ешман		брой	200		
1.38.3	Маска "Очила"		брой	100		
1.38.4	Маска небулайзер за възрастни		брой	100		
1.38.5	Маска небулайзер за деца		брой	50		
1.39	Шапка еднократна тип докторска		брой	2000		
1.40	Трипластова хирургична маска с предпазен прозрачен шлем		брой	10		
1.41	ЕКГ и УЗ гел					
1.41.1	ЕКГ и УЗ гел 1 л		литър	20		
1.41.2	ЕКГ и УЗ гел 5 л		брой	20		
1.42	Постоперативни стерилни превръзки, адхезивни					
1.42.1	7,2 x 5 см, превръзка-компрес от НТТ с 4-слойна абсорбционна незалепваща подложка със сребърен слой		брой	100		
1.42.2	10 x 8 см, превръзка-компрес от НТТ с 4-слойна абсорбционна незалепваща подложка със сребърен слой		брой	100		
1.42.3	15 x 8 см, превръзка-компрес от НТТ с 4-слойна абсорбционна незалепваща подложка със сребърен слой		брой	100		
1.43	Сак Sol.Sorbitoli 2,7% 5L		брой	5		
1.44	Система за вливане на Sorbitol 2,7%		брой	5		
1.45	Сет за клизма		брой	200		
1.46	Трипътно кранче/трипътници		брой	1000		
1.47	Петпътно кранче/петпътници		брой	100		
1.48	Шпатули еднократни дървени		брой	5000		
1.49	Шпатули еднократни стерилни		брой	5000		
1.50	Капачки за абокат		брой	1000		
1.51	Опаковачна хартия					
1.51.1	гладка ролка 100 мм/100м		брой	10		
1.51.2	гладка ролка 150 мм/200м		брой	10		
1.51.3	гладка ролка 200 мм/200м		брой	10		
1.51.4	гладка ролка 250 мм/100м		брой	2		
1.51.5	гладка ролка 200 x 60 x 100		брой	1		

1.51.6	плисе 150мм/200м или 200мм/200м		брой	10		
1.52	Конци хирургически коприна, нестерилни					
1.52.1	000 x 1		брой	100		
1.52.2	0 x 1		брой	100		
1.52.3	02 x 1		брой	100		
1.52.4	04 x 1		брой	100		
1.52.5	06 x 1		брой	100		
1.52.6	10 x 1		брой	100		
1.53	Конци резорбируеми ВИКРИЛ					
1.53.1	0		брой	50		
1.53.2	1		брой	50		
1.53.3	2		брой	50		
1.53.4	2/0		брой	50		
1.53.5	3/0		брой	80		
1.53.6	4/0		брой	40		
1.54	Хартиени мундщуци		брой	1000		
1.55	Четки за цитонамазка		брой	100		
1.56	Тупфери					
1.56.1	Рентгенопозитивни тупфери от усукана памучна марля с висока абсорбация, 20 нишки / см <sup>2</sup> , надлъжни нишки 80/10см, напречни нишки 120/10см, минимум 27г/м <sup>2</sup> , нестерилни, с вътъкана рентгенопозитивна нишка от полипропилен мин. 60% BaSO <sub>4</sub> , за кръвоспиране и третиране на рани					
1.56.1.1	размер 1 /лешник/	1000бр./опаковка	опаковка	5		
1.56.1.2	размер 2 /орех/	1000бр./опаковка	опаковка	5		
1.56.1.3	размер 3 /слива/	1000бр./опаковка	опаковка	5		
1.56.1.4	размер 4 /яйце/	1000бр./опаковка	опаковка	5		
1.56.1.5	размер 5 /XL/	1000бр./опаковка	опаковка	5		
1.57	Силноабсорбираща хидроактивна полиуретанова превръзка със система на отворени пори с капилярно действие за средно до силно ексудирани улкуси, с горен слой, пропусклив за водни пари					
1.57.1	размер 10 x 10см		брой	10		
1.57.2	размер 10 x 20см		брой	10		
1.57.3	размер 15 x 15см		брой	10		
1.57.4	размер 20 x 20см		брой	10		
1.57.5	размер 8 x 8см, с адхезивна рамка		брой	10		
1.57.6	размер 12,5 x 12,5см, с адхезивна рамка		брой	10		
1.57.7	размер 15 x 15см, с адхезивна рамка		брой	10		
1.57.8	размер 20 x 20см, с адхезивна рамка		брой	10		
1.58	Стерилна, операционна превръзка, полиакрилатна, активирана с Рингер и сърцевина от Суперабсорбиращи частици, 4x7см.		брой	10		
1.59	Тюлена мазева превръзка, импрегнирана с метално сребро 10/20см.		брой	20		
1.60	Стерилна, атравмична превръзка - компрес, със сърцевина от разбита целулоза					

1.60.1	10/20см.		брой	100		
1.60.2	15/25см.		брой	100		
1.60.3	20/40см.		брой	100		
1.61	Стерилна, хидроколоидна превръзка					
1.61.1	10/10см		брой	50		
1.61.2	20/20см		брой	50		
1.61.3	12/18см		брой	50		
1.62	Цитопласт - антисептичен пластир					
1.63.1	100см/6см		брой	500		
1.63.2	100см/8см		брой	500		
1.64	Хипоалергичен прикрепващ пластир на копринена основа с втулка в индивидуална картонена опаковка					
1.64.1	1.25см/5м		брой	50		
1.64.2	2.5см/5м		брой	50		
1.64.3	5см/5м		брой	100		
1.65	Хипоалергичен прикрепващ прозрачен пластир на полиетиленова основа, с втулка в индивидуална картонена опаковка					
1.65.1	1.25см/5м		брой	50		
1.65.2	2.5см/5м		брой	50		
1.65.3	5см/5м		брой	100		
1.66	Хипоалергична атравматична самозалепваща се стерилна превръзка					
1.66.1	5см/7см		брой	100		
1.66.2	10см/10см		брой	100		
1.66.3	15см/10см		брой	100		
1.66.4	20см/10см		брой	100		
1.66.5	25см/10см		брой	100		
1.67	Превръзки за фиксиране на периферна интравенозна канюла					
1.67.1	Хипоалергична стерилна превръзка с прорез за фиксиране на периферна интравенозна канюла 8/6		брой	6000		
1.67.2	Хипоалергична стерилна превръзка без прорез за фиксиране на периферна интравенозна канюла 8/6		брой	5000		
1.67.3	Стерилна, прозрачна превръзка от полиуретаново фолио за закрепване на периферни катетри 6x7 см с рамка и етикет		брой	500		
1.67.4	Стерилна, прозрачна превръзка от полиуретаново фолио за закрепване на периферни катетри 10x12 см с рамка и етикет		брой	100		
1.68	Антибактериални килимчета					
1.68.1	Килимче антибактериално с размери 61/91		брой	10		
1.68.2	Килимче антибактериално с размери 66/114		брой	10		
1.69	Бъбрековидни легенчета еднократни		брой	100		
1.70	Уринатори		брой	10		
1.71	Подлоги		брой	10		
1.72	Контейнер 60мл с винтова капачка		брой	100		
1.93	Контейнер 15мл с лъжичка		брой	100		
1.74	Контейнер за опасни отпадъци 3-6кг		брой	100		
1.75	Контейнер за опасни отпадъци 6-8кг		брой	100		
1.76	Контейнер за опасни отпадъци 8-10кг		брой	100		

1.77	Прикрепящ пластир с цинк-оксидна лепяща маса					
1.77.1	2.5см/5м		брой	500		
1.77.2	5см/5м		брой	50		
1.78	Стерилни превързочни комплекти	комплект				
1.78.1	Стерилен еднократен комплект от три-слоен зониран материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25гр./кв.м., хидрофилен полипропиленов нетъкан материал 30гр./кв.м., 11 компонента: 1 чаршаф за опер. маса, усилен 140/190см, 1 чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване 80/145см., 2 лепящи чаршафа, усиляване по цялата ширина 75/90см., 1 лепящ чершаф усилен 200/175см., 1 лепящ чаршаф усилен 150/240см., 4 кърпи, 1 лепяща лента 10/50см	комплект	брой	50		
1.78.2	Стерилен еднократен комплект за процедури на тазобедрена става от три-слоен зониран материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25гр./кв.м., хидрофилен полипропиленов 30гр./кв.м. и усилена зона 55гр./кв.м., 13 компонента: 1 чаршаф за опер. маса, усилен 140/190см, 1 чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване 80/145см., 1 лепящи чаршаф 170/300см., 1 усилен лепящ чаршав с прорез /10x95см./ усилен 280/245см., 1 чаршаф 150/200см., 1 чаршаф 75/90см., 1 чорап 35/120см, 2 лепящи ленти 10/50см., 4 целулозни кърпи	комплект	брой	10		
1.78.3	Стерилен еднократен чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване от водонепропусклив филм /60гр./кв.м./ и горен абсорбиращ слой от хидрофилен нетъкан полипропилен /30гр/кв.м/ размер 80x145см., размер на абсорбираща зона 60x145см		брой	10		
1.78.4	Еднократна стерилна торбичка за инструментиот прозрачен полиетиленов филм 74гр./кв.м. с атхезивна лента за прикрепяне, размер 38/43, с преграда		брой	10		
1.78.5	Еднократен стерилен сет за махане на конци, съдържащ: 3 марлени компреса 5x5см. 17 нишки 8 дупли, пинсета с остри краища и оребрена повърхност 13x3см, лезвие от карбон с удължен край и сърповидна форма 6,5x 0,8см, PVC контейнер с една алвеола 5,7x16,5см		брой	20		
1.78.6	Еднократен стерилен комплект за малки хирургични интервенции, съдържащ: абсорбиращ чаршаф от НТТ 75x90см - 1бр., абсорбиращ фенестриран чаршаф от НТТ 75x90см - 1бр., компреси НТТ 7.5x7.5см - 5бр., спринцовка 10мм - 1бр., игла розова 1,2 x 40мм - 1бр., тампони НТТ размер слива - 5бр., PVC контейнер с две алвеоли		брой	20		

1.78.7	Стерилен хирургичен комплект тип "основен" - покривките да не съдържат вискоза или целулоза, да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал, минимум 62гр./кв.м. Съдържание: 1 Маю права покривка /налична контрастен цвят/ - минимални размери 80x145см, да е изработена от минимум 0,065мм дебел половиетилен филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал, една горна прилепваща покривка - минимални размери 150x240см, една долна прилепваща покривка - минимални размери 170x175см, 2 странични прилепващи покривки - минимални размери 75x90см, 1 залепваща лента 9x50см, 4 целулозни хавлии 30x40см, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190см, изработена от минимум 5 микрометра дебел полиетиленов филм, подсилен абсорбиращ нетъкан материал, минимални размери 75x190см		брой	50		
1.79	Престилки					
1.79.1	Стерилна престилка, възпрепятстваща преминаването на течности и бактерии, двойно опакована в SMS и CSR, с две кърпи, висока въздухопропускливост, съединяване на ръбовете и връзките чрез ултразвуково слепване, комбинирана лента велкро и адхезив около врата и двойно припокриване на гърба, цветово кодиране на бието, различни по цвят вътрешен и външен слой, размери M,L,XL,XXL		брой	100		
1.79.2	Еднократно нестерилно облекло от трислоен водоотблъскващ дишащ материал SMS 38гр./кв.м., възпрепятстващ преминаването на бактерии - туника с U-образно деколте и три джоба и панталон с връзки, размер от S до XXL		брой	100		
1.79.3	Операционна престилка с допълнителни връзки на гърба - размери №2;3;4		брой	100		
1.79.4	Халат посетителски тъмносин нестерилен с къс ръкав		брой	200		
1.80	Лицеви маски за анестезия за еднократна употреба, анатомични, прозрачни, с въздушна възглавница, цветово кодирани, размери от 1 до 6		брой	5		
1.81	Маски за кислородна терапия, за средна O2 концентрация, със свързващ шлах 2.1м, ф=6мм, за еднократна употреба, различни размери		брой	5		
1.82	Филтри за респиратори с овлажняващо и антибактериално действие, за възрастни, Ф 22мм конектор, мъртъв обем 55мм. Да осигуряват 99.99% бактериална и вирусологична защита. Произведени от полипропилен без съдържание на латекс и PVC. Резистънс при поток 30л/мин.- не повече от 0.9mbar.		брой	500		



1.83	Катетър моунт с Г-образен конектор за връзка между интубационна тръба и шлангове, с порт за аспирация и малък порт за бронхоскопии, дължина 15см, ф22, без съдържание на PVC и латекс. Резистънс при поток 60л/мин. - не повече от 2.1mbar		брой	100		
------	--	--	------	-----	--	--

**Забележка:** Задължително е комплексно участие за цялата обособена позиция.

Обособена позиция две - консумативи диализно лечение						
2.1	Кръвни линии	комплект	брой	4200		
2.2	Диализатор 1,6		брой	1440		
2.3	Диализатор 2,0		брой	1440		
2.4	Диализатор 2,1		брой	1440		
2.5	Фистулни игли	комплект	брой	3600		
2.6	Катетри за Селдингер феморални и субклавия		брой	10		
2.7	Разтвор, за топлинна и хим. дезинфекция	туби x 10 л	брой	100		
2.8	Кисел бикарбонатен концентрат А-11		литър	1200		
2.9	Кисел бикарбонатен концентрат А-12		литър	12000		
2.10	Кисел бикарбонатен концентрат А-13		литър	3000		
2.11	Кисел бикарбонатен концентрат А-13,4		литър	1200		
2.12	Основен бикарбонатен концентрат 8,4%		литър	17000		
2.13	Натриев хлорид - кристален		кг	900		

**Забележка:** Задължително е комплексно участие за цялата обособена позиция.

Обособена позиция три - консумативи микробиологична лаборатория и клинична патология						
3.1	Неутрално буфериран формалин 10%		литър	30		
3.2	Ксилол		литър	40		
3.3	Микротомни ножчета А35 50 бр. в кутия		брой	150		
3.4	Предметни стъкла с матиран край		брой	5000		
3.5	Покривни стъкла 24/50		брой	5000		
3.6	Биоманунт 500 мл.		брой	2		
3.6	Абсолютен алкохол 99,9 %	туба 2,5 л.	литър	40		
3.7	Парафин ТТ 56/58 град.		кг.	36		
3.8	Хематоксилин харис		литър	2		
3.9	Кръвен агар - база		опакровка	12		
3.10	Макконки		опакровка	12		
3.11	Клиглер		опакровка	5		
3.12	Мюлер - хинтон агар		опакровка	10		
3.13	Кристензен бульон с урея банки		брой	6		
3.14	Соево-казеинов бульон		опакровка	4		
3.15	Обикновен бульон		опакровка	4		
3.16	Мляко с метиленблау, епруветки по 8 мл.	кутии	брой	2		
3.17	Полусолиден агар 5% ,епруветки по 6 мл.	кутии	брой	2		

3.18	Дезоксихолат - цитрат лактоза агар		опакровка	2	
3.19	Селенитов бульон		опакровка	2	
3.20	Левин		опакровка	2	
3.21	Манитол-солен агар по 500мл	банки	брой	4	
3.22	Среда за определяне на индол и подвижност		опакровка	3	
3.23	Симонс	банки	брой	4	
3.24	Двуфазна среда за хемокултура.		брой	80	
3.25	Фенилаланин - дезаминаза агар	банки	брой	4	
3.26	Нормална заешка плазма лиофилизирана	кутии	брой	4	
3.27	Овнешка кръв дефибринирана	стъкло	брой	18	
3.28	Саборо с хлорамфеникол		брой	2	
3.29	Сабуро бульон, банка по 500мл.	банки	брой	2	
3.30	Амиес, суха		брой	6	
3.31	Ескулин		брой	3	
3.32	Пиперацилин - 100	кутии	брой	3	
3.33	Цефепим - 30	кутии	брой	3	
3.34	Сулфаметоксазол + триметроприм	кутии	брой	4	
3.35	Ампицилин	кутии	брой	4	
3.36	Пеницилин 10Е	кутии	брой	4	
3.37	Оксацилин 1	кутии	брой	4	
3.38	Еритромицин- 15	кутии	брой	4	
3.39	Елиндамицин	кутии	брой	4	
3.40	Гентамицин 120	кутии	брой	2	
3.41	Гентамицин 10	кутии	брой	4	
3.42	Гентамицин 30	кутии	брой	2	
3.43	Цефтазидим	кутии	брой	4	
3.44	Цефтриаксон	кутии	брой	4	
3.45	Ципрофлоксацин	кутии	брой	4	
3.46	Ванкомицин -30	кутии	брой	4	
3.47	МПК за ванкомицин тест	тест	брой	20	
3.48	Тест за оксидаза 10x 50 тест	тест	брой	20	
3.49	Колистин	кутии	брой	2	
3.50	Амоксицилин/клав.киселина	кутии	брой	4	
3.51	Цефокситин	кутии	брой	4	
3.52	Левофлоксацин	кутии	брой	4	
3.53	Линкозамин	кутии	брой	2	
3.54	Азтреонам	кутии	брой	2	
3.55	Меропенем	кутии	брой	3	
3.56	Имипенем	кутии	брой	2	
3.57	Други антибиотични и химиотерапевтични средства		брой	1	
3.58	Готов кръвен агар	петри	брой	40	
3.59	Готов шоколадов агар с изовиталекс	петри	брой	50	
3.60	Хром агар Кандида	петри	брой	40	
3.61	Мюлер хинтон агар с конска кръв	петри	брой	40	
3.62	Мюлер хинтон агар фунги	петри	брой	50	
3.63	PYR Kit	кутии	брой	1	
3.64	Optochin test 10x 50	диск	брой	500	
3.65	Тест за оксидаза 10x 50	диск	брой	500	

3.66	GasPak™ EZ - CO2 Pouch System		брой	4		
3.67	API C 20 AUX		брой	2		
3.68	BD Crystal™ - Enteric\Nonfermenter ID Kit кутии	кутии	брой	4		
3.69	BD Crystal™ - Gram - Positive ID Kit кутии	кутии	брой	4		
3.70	BD Crystal N/H кутии	кутии	брой	2		
3.71	Стерилнитампонииндивидуалноопаковани		брой	2500		
3.72	Стерилниконтейнери		брой	1500		
3.73	Стерилниепруветки 8 мл, 6 мл	кашон	брой	3		
3.74	Стерилнипетри9 мм	кашон	брой	5		
3.75	Салмонелни наситени и ненаситени аглутиниращи серуми	1 мл. комплект	брой	1		
3.76	О-Салмонелни диагностикуми	2мл. комплект	брой	1		
3.77	Н-Салмонелни диагностикуми	2мл. комплект	брой	1		
3.78	E.coli наситени аглутиниращи серуми	комплект	брой	1		
3.79	Shigella spp. наситени аглутиниращи серуми	комплект	брой	1		
3.80	Yersinia spp. аглутиниращи серуми	комплект	брой	1		
3.81	Тампони в епруветка с тр. среда Amies		брой	1000		
3.82	Накрайници за пипети, 0-200мл.		брой	1000		
3.83	Метално йозе с дръжка.		брой	4		
3.84	ТРНА тест за сифилис инд. опакован.		брой	500		
3.85	Реактив за индол по ковач 100мл.		брой	3		
3.86	Карболгенцианвиолет		брой	2		
3.87	Луголов разтвор		брой	2		
3.88	Карболфуксин		брой	2		
3.89	Метиленблау по льофлер		брой	2		
3.90	Течни хранителни среди за редукция на захари кутии		брой	1		
3.91	Среда за определяне декарбоксилаза на орнитин, лизин и аргин	кутии	брой	1		
3.92	Полусолиден агар	опаковки	брой	3		
3.93	Химически индикатор за контрол на парна стерилизация проби		брой	200		
3.94	Полимикротест		брой	1000		
3.95	Ури тест		брой	1000		

**Забележка:** Задължително е комплексно участие за цялата обособена позиция.

Обособена позиция четири - хирургичен консуматив						
4.1	Полипропиленово платно 6/11		брой	40		
4.2	Херниални платна 6/11		брой	30		
4.3	Херниални платна 8/15		брой	10		

**Забележка:** Задължително е комплексно участие за цялата обособена позиция.

Обособена позиция пет - апаратни консумативи						
5.1	АПАРАТНИ КОНСУМАТИВИ					
5.1.1	Доставка на сухи тест ленти за уринен анализатор URIT 50					

5.1.1.1	Тест-ленти с десет показателя /Glucose, Bilirubin, Ketones, Specific Gravity, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, Leucocyte	оп. 100 бр	брой	7 200		
5.1.1.2	Тест-ленти за кето тела	оп. 100 бр	брой	1 000		
5.1.1.3	Тест-ленти за рН/белтък/глюкоза	оп. 100 бр	брой	1 000		
5.1.1.4	Уринен контролен материал, положителен, 8 ml	флакон 8 мл.	милилитър	16		
5.1.1.5	Уринен контролен материал, отрицателен (8 ml)	флакон 8 мл.	милилитър	16		
5.1.1.6	Хартия за принтера	брой	брой	6		
5.2	<b>Доставка на консуматив за Хематологичен анализатор BC - 2800</b>					
5.2.1	Изотоничен разтвор M-30D - 20L	20 литра	литър	400		
5.2.2	Лизиращ разтвор M-30CFL LYSE 500ml	500 мл.	милилитър	8 000		
5.2.3	Прочистващ разтвор M-30P 17ml	17 мл	милилитър	204		
5.2.4	Промиващ разтвор M-30R	20 литра	литър	400		
5.2.5	Почистващ разтвор M-30E E-Z	100 мл.	милилитър	400		
5.2.6	Контролна кръв - нормални и стойности	2 мл.	милилитър	6		
5.2.7	Контролна кръв - нормални и стойности	2 мл.	милилитър	2		
5.2.8	Контролна кръв - нормални и патологични стойности високи	2 мл.	милилитър	2		
5.2.9	Контролна кръв - нормални и патологични стойности ниски	2 мл.	милилитър	2		
5.2.10	Хартия принтерна	брой	брой	24		
5.3	<b>Доставка на реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор BS 200E</b>					
5.3.1	BS-230 CRP	(1x40 ml, 1x10 ml)	милилитър	300		
5.3.2	BS-230 GAMMA-GT	(4x35 ml, 2x18 ml)	милилитър	3168		
5.3.3	BS-230 HDL-C Холестерол	(1x40 ml, 1x14 ml)	милилитър	324		
5.3.4	BS-230 LDL Холестерол	(1x40 ml, 1x14 ml)	милилитър	324		
5.3.5	BS-230 АЛАТ	(4x35 ml, 2x18 ml)	милилитър	3168		
5.3.6	BS-230 АСАТ	(4x35 ml, 2x18 ml)	милилитър	3168		
5.3.7	BS-230 Албумин	(4x40 ml)	милилитър	960		
5.3.8	BS-230 Алкална фосфатаза	(4x35 ml, 2x18 ml)	милилитър	1056		
5.3.9	BS-230 Амилаза	(1x38 ml, 1x10 ml)	милилитър	288		
5.3.10	BS-230 Глюкоза	(4x40 ml, 2x20 ml)	милилитър	1200		
5.3.11	BS-230 Директен билирубин	(4x20 ml, 1x20 ml)	милилитър	600		
5.3.12	BS-230 Желязо	(2x40 ml, 1x16 ml)	милилитър	576		
5.3.13	BS-230 Калций	(4x40 ml)	милилитър	960		
5.3.14	BS-230 Креатин киназа кит	(2x35 ml, 1x18 ml)	милилитър	528		
5.3.15	BS-230 Креатинин	(3x35 ml, 3x35 ml)	милилитър	3360		
5.3.16	BS-230 Общ белтък	(4x40 ml)	милилитър	960		
5.3.17	BS-230 Общ билирубин	(4x20 ml, 1x20 ml)	милилитър	600		
5.3.18	BS-230 Пикочна киселина	(4x40 ml, 2x20 ml)	милилитър	1200		
5.3.19	BS-230 Триглицериди	(4x40 ml)	милилитър	960		
5.3.20	BS-230 Урея	(4x35 ml, 2x18 ml)	милилитър	3168		
5.3.21	BS-230 Холестерол	(4x40 ml)	милилитър	960		
5.3.22	BS-230 LDH	( 4x35 mL + 2x18 mL)	милилитър	1056		
5.3.23	BS-230 UIBC	(2x8 mL+ 2x4 mL)	милилитър	144		
5.3.24	BS-230 Магнезий	(4x40 ml)	милилитър	800		

5.3.25	BS-230 Липаза к-т калибратор и QC	(1x35 ml, 1x9 ml)	милилитър	44		
5.3.26	BS-230 Калибратор за липиди	(5x1 ml)	милилитър	2		
5.3.27	BS-230 Калибратор за специфичен белтък	(5x1 ml)	милилитър	2		
5.3.28	BS-230 Контрол за липиди N	(6x3 ml)	милилитър	18		
5.3.29	BS-230 Контрол за липиди P	(6x3 ml)	милилитър	18		
5.3.30	BS-230 Контрол за специфичен белтък N	(5x1 ml)	милилитър	2		
5.3.31	BS-230 Контрол за специфичен белтък P	(5x1 ml)	милилитър	2		
5.3.32	BS-230 Мултикалибратор	(10x3 ml)	милилитър	30		
5.3.33	BS-230/400 ClinChem Мулти контрол, ниво 1	(5 ml)	милилитър	100		
5.3.34	BS-230/400 ClinChem Мулти контрол, ниво 2	(5 ml)	милилитър	100		
5.3.35	Филтър за дестилирана вода	брой	брой	2		
5.3.36	BS-200E Реакционни кювети	(10 бр. в к-т)	брой	8		
5.3.37	BS-200E/400 Халогенна лампа	брой	брой	2		
5.3.38	BS-200E Годишен комплект за профилактика и поддръжка	брой	брой	1		
5.3.39	BS-200E Почистващ разтвор за кювети 2 л.	2 л.	брой	48		
5.3.40	Промиващ разтвор (кисел)	500 мл.	милилитър	1 000		
5.3.41	Промиващ разтвор (алкален)	500 мл.	милилитър	1 000		
5.3.42	Почистващ разтвор за шлаухи	500 мл.	милилитър	1 000		
5.4	<b>Доставка на консумативи и реактиви за Глюкоанализатор Biosen C.</b>					
5.4.1	Чип-сензор за измерване на глюкоза, тип II	брой	брой	2		
5.4.2	Мултистандарт 12 mmol/L за Biosen (50 x 2ML)	50 x 2мл.	опаковка	2		
5.4.3	Работен разтвор за Biosen, (2.5 L)	2.5л	опаковка	2		
5.4.4	Хемолизираци микроепруветки, 1000 x 1ML с 1000 X 20 µL капилярка	1000x1мл	опаковка	8		
5.4.5	Нормална контрола за "Biosen " (1 ml)	1 мл	брой	1		
5.4.6	Патологична контрола за "Biosen " (1 ml)	1 мл	брой	1		
5.4.7	Депротеинизиращ разтвор за "Biosen"	5x30 µl	опаковка	1		
5.4.8	Дезинфекциращ разтвор за Biosen	5x100 µl	опаковка	1		
5.4.9	Шлаухи за перисталтична помпа	брой	брой	1		
5.4.10	Кит за годишна профилактика	брой	брой	1		
	Хартия за принтер - терморолка	брой	брой	6		
5.5	<b>Доставка на консумативи за Коагулометър -"Coa Data 504"</b>					
5.5.1	Реактив PT	6x12ml+буфер 1x80 ml	милилитър	3 040		
5.5.2	Реактив за фибриноген с буфер	6x4ml+буфер 1x25 ml	милилитър	240		
5.5.3	Реактив за АРТТ	6X3 лм	милилитър	100		
5.5.4	Калциев хлорид	60 мл	милилитър	60		
5.5.5	Контролна плазма нормална	6x1 мл	опаковка	1		
5.5.6	Контролна плазма аномална	6x1 мл.	опаковка	1		
5.5.7	Кювети и съчми - комплект	1000 бр	брой	4 000		
5.5.8	Калибрираща плазма	0.5 мл.	милилитър	1		
5.5.9	Хартия за принтер	брой	брой	6		

5.6	<b>Реактиви и консумативи за йон-селективен анализатор Pro Lyte</b>					
5.6.1	ProLYTE Реагентен модул (800 ml)	800 мл.	брой	9		
5.6.2	ProLYTE Електрод Cl	брой	брой	1		
5.6.3	ProLYTE Електрод K	брой	брой	2		
5.6.4	ProLYTE Електрод Na	брой	брой	1		
5.6.5	ProLYTE Електрод референтен	брой	брой	1		
5.6.6	ProLYTE Мембрани за референтен електрод	брой	брой	1		
5.6.7	ProLYTE Помпени шлаухи	брой	брой	1		
5.6.8	ProLYTE Почистващ разтвор (1x100 ml)	100 мл	брой	4		
5.6.9	ProLYTE Пълнеж разтвор KCL	брой	брой	2		
5.6.10	Хартия за принтера	брой	брой	6		
5.6.11	ProLYTE Стандарт за урина (50 ml)	50 мл.	брой	1		
5.6.12	ProLYTE Уринен дилуент (500 ml)	500 мл.	брой	1		
5.6.13	Контролен материал за КГА и електролити ниво 1,2 и 3 (30x1.8 ml)	30x1.8 мл	брой	8		
5.6.14	Кит за поддръжка	брой	брой	1		
5.7	<b>Реактиви и консумативи за кръвно-газов анализатор COMBI LINE</b>					
5.7.1	Мембрана за pO2 електрод		брой	1		
5.7.2	Пълнеж разтвор за pO2 електрод (20 ml)		брой	1		
5.7.3	Мембрана за pCO2 електрод		брой	1		
5.7.4	Пълнеж разтвор за pCO2 електрод (20 ml)		брой	1		
5.7.5	Мембрана за Ref електрод		брой	1		
5.7.6	Пълнеж разтвор за Ref електрод (50 ml)		брой	1		
5.7.7	Депротеинизиращ разтвор (100 ml)		брой	1		
5.7.8	BGA Промиващ разтвор WASH 1 (330 ml)		брой	20		
5.7.9	COMBI-line BGA+ISE Калибриращ разтвор BGA 3, нисък (130 ml)		брой	20		
5.7.10	COMBI-line BGA+ISE Калибриращ разтвор BGA 4, висок (130 ml)		брой	20		
5.7.11	COMBI-line BGA+ISE Калибриращ разтвор CAL 3, нисък (150 ml)		брой	20		
5.7.12	COMBI-line BGA+ISE Калибриращ разтвор CAL 3, нисък (150 ml)		брой	20		
5.7.13	Контролен материал за КГА и електролити ниво 1,2 и 3 (30x1.8 ml)		брой	4		
5.7.14	COMBI-line Годишен комплект за профилактика и поддръжка		брой	1		
5.7.15	COMBI-line Мембрана за K електрод		брой	1		
5.7.16	COMBI-line Пълнеж разтвор за K електрод		брой	1		
5.7.17	COMBI-line Корпус за Na електрод		брой	1		
5.7.18	COMBI-line Пълнеж разтвор за Na електрод		брой	1		
5.7.19	COMBI-line Мембрана за Ca електрод		брой	1		
5.7.20	COMBI-line Пълнеж разтвор за Ca електрод		брой	1		
5.7.21	COMBI-line Мембрана за Cl електрод		брой	1		
5.7.22	COMBI-line Пълнеж разтвор за Cl електрод		брой	1		
5.7.23	COMBI-line Корпус за pH електрод		брой	1		
5.7.24	COMBI-line Мембрана за Ref електрод		брой	1		
5.7.25	COMBI-line Пълнеж разтвор за Ref електрод 50 ml		брой	1		
5.7.26	Хартия за принтера 58 mm		брой	20		

**Забележка:** Задължително е комплексно участие за цялата обособена позиция.

<b>Обособена позиция шест - Други консумативи за клинична лаборатория</b>						
6.1	<b>Епруветки и игли тип "затворена система" за вземане на кръв;микротейнери</b>					
6.1.1	Епруветки за серум, с гел, 4 ml		брой	20000		
6.1.2	Епруветки за серум 3 ml		брой	25000		
6.1.3	Епруветки с EDTA, КЗЕ, 2 ml		брой	12000		
6.1.4	Епруветки с EDTA, КЗЕ, 3 ml		брой	12000		
6.1.5	Епруветки за коагулация (3.8% 9 NaC) 1.8 ml		брой	5000		
6.1.6	Микроепруветка (Na цитрат) 200 ul за СУЕ с пипета		брой	6000		
6.1.7	Статив за СУЕ, 10 позиции		брой	2		
6.1.8	Игли за вземане на кръв, затворена система 21 G (100 бр.)		брой	28000		
6.1.9	Игли за вземане на кръв, затворена система 22 G (100 бр.)		брой	12000		
6.1.10	Ланцети автоматични I,18G/1.8 mm		брой	1000		
6.1.11	Ланцети автоматични ,26G/1.8 mm		брой	1000		
6.1.12	Ланцети автоматични ,21G/1.8mm		брой	2000		
6.1.13	Ланцети за убождане (200 бр. в к-т)		брой	100		
6.1.14	Холдери (50 бр.)		брой	250		
6.1.15	Микровети за глюкоза/EDTA,Fluoride/200 mcl		брой	5000		
6.1.16	Микроепруветка (Serum) за капилярна кръв 250 ul		брой	6000		
6.1.17	Микроепруветки EDTA, за капилярна кръв 100 ul		брой	6000		
6.2	<b>Общолaborаторни консумативи</b>					
6.2.1	Предметни стъкла (50 бр.)		опаковка	5		
6.2.2	Фиксатор Май-Грюнвалд 250 ml		милилитър	2000		
6.2.3	Боя Романовски-Гимза 250 ml		милилитър	1000		
6.2.4	Статив за предметни стъкла		брой	1		
6.2.5	Сулфосалицилова киселина 250 ml		милилитър	2500		
6.2.6	Реактив на Ерлих 250 ml		милилитър	1250		
6.2.7	Микроепруветки "Епендорф" 1.5 ml (500 бр. в к-т)		брой	5000		
6.2.8	Епруветки пластмасови конични 10 ml		брой	1000		
6.2.9	Епруветки пластмасови цилиндрични 10 ml		брой	1000		
6.2.10	Ленти тип Есмарх		брой	10		
6.2.11	Статив за епруветки 30 гнезда		брой	2		
6.2.12	Статив за епруветки 20 гнезда		брой	2		
6.2.13	Накрайници за авт.пипети-жълти/обем 5-200мкл		брой	6000		
6.2.14	Накрайници за авт.пипети-сини /обем 0,5 ml/		брой	6000		

**Забележка:** Задължително е комплексно участие за цялата обособена позиция.