

Спецификация на медицинските изделия

I.1 МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ - за стационар

№ по ред	Обособена позиция №	Наименование на изделието	Изисквания към изделието	Мерна единица	Количества за една година до:	Прогнозна сума без ДДС	Единична цена в лева <u>без ДДС</u> за мерната единица от колона 5	Обща стойност в лева <u>без ДДС</u> за обособената позиция /кол.б X кол.б/	Съдържание на предложената от участника опаковка за обособената позиция	Производител	Код на изделието в Списъка на ИАП по чл.30 "а" ЗМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Спринцовки	1.Трикомпонентни; 2.За еднократно използване; 3.Материал - полипропилен/ полиетилен/; 4.Неизтриваща се черна градуировка. 5. Стерилни 6.Индивидуално опаковани			11960.00					
1.1		Спринцовки 1сс - 100Е с игла		брой	3000	240.00					
1.2		Спринцовки 1сс - 100Е без игла		брой	3000	120.00					
1.3		Спринцовки 2сс		брой	50 000	2000.00					
1.4		Спринцовки 5сс		брой	50 000	2500.00					
1.5		Спринцовки 10сс		брой	50 000	3000.00					
1.6		Спринцовки 20сс		брой	25 000	2500.00					
1.7		Спринцовки 50сс / Luer lock захващане/	Luer lock захващане;	брой	1000	300.00					
1.8		Спринцовки 50сс /за перфузор/	Luer lock и захващане за перфузор	брой	2 000	640.00					
1.9		Спринцовки 50сс /За фоточувствителни медикаменти /	За фоточувствителни медикаменти Luer lock захващане;	брой	1 000	360.00					
1.10		Спринцовки 50сс / за хранене чрез сонда или катетърен тип/		брой	1000	300.00					
2	2	Инжекционни игли за еднократно използване G 16, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27	1.Стерилни за еднократно използване 2.Размери по стандарт; 3.Апирогенни; 4.Хиподермални.	брой	100 000	2000.00					
3	3	Трипътници	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Прозрачна средна част; 3.6% стеснение на отворстието,съвместимо с всички международни продукти.Устойчива на липиди. 4.Налягане до 3 bar, 5.Въртене 360 градуса, 6.Цветно маркирани стрелки за указване посоката на вливане, 7.Въртящ мъжки и два женски луер лок конектора.	брой	1000	250.00					
4	4	СИСТЕМИ Инфузионни	1.Приложима за твърди и деформируеми контейнери; 2.С метална игла; 3.Твърда прозрачна капкова камера, с еластичен пълнеж сегмент; 4.Отвори на филтъра: от 10 до 15 микрона.	брой	30 000	7800.00					

5	5	СИСТЕМИ Инфузионни с прецизен регулатор	1.Приложима за твърди и деформируеми контейнери; 2.С клапан за подаване на въздух, снабден с 0.2 µm филтър и капаче; 3.Капкова камера за 20 капки.=1мл; 4.Прецизен регулатор с точна градуировка в мл/час,обезпечаващ постоянна скорост на вливането.	брой	3 000	10470.00					
6	6	СИСТЕМИ Трансфузионни	1.С пластмасова банкова игла, предназначен за преливане на кръв и нейните компоненти от сакове. 2.Прозрачна капкова камера и капкообразувател; 3.Отвори на филтъра: от 170 до 200 микрона; 4.Произвежда се и с държач на филтъра, 5. Инжекционен порт без латекс, 6. С хиподермична игла 18G.	брой	5 000	1800.00					
7	7	Удължител за перфузия	1.Материал - PVC или полиетилен; 2.Luer lock захващане; 3.Съвместим с наличната апаратура; 4. 150 и 200 см дължина. 5.Затваряща клампа.	брой	2000	660.00					
8	8	Удължител за перфузия - Фоточувствителни медикаменти	1.Материал - PVC или полиетилен; 2.Luer lock захващане; 3.Съвместим с наличната апаратура; 4. 150 и 200 см дължина. 5.Фоточувствителни	брой	1000	1050.00					
9	9	СИСТЕМИ За инфузия при фоточувствителни медикаменти	1.Материал - DEHP free 2.Luer lock захващане; Самообезвъздушавачи се. 3.Съвместим с наличната апаратура; 4. Фотозащитени.	брой	1000	1930.00					
10	10	СИСТЕМИ За инфузомат	1.Устойчивост на налягане до 4.5 bar; 2.Капковата камера - подходяща за прикрепяне към капков сензор към инфузомата; 3.Съвместима с наличната апаратура.	брой	1000	3810.00					
11	11	СИСТЕМИ - Инфузионен сет за цитостатици	1.Приложима за твърди и деформируеми контейнери; 2.С клапан за подаване на въздух, снабден с 0.22 µm филтър с предпазна мембрана и капаче ; 3.Капкова камера за 20 капки.=1мл; 4.Прецизен регулатор с точна градуировка в мл / час, обезпечаващ постоянна скорост на вливането. 5. Несъдържащи PVC и латекс.	брой	1000	9470.00					
12	12	Периферна венозна канюла - АБОКАТ 2-пътен размери: 14, 16, 18, 20, 22,24G	1.Катетър изработена от политетрафлуоретилен /PTFF/ или полиуретан /PUR/ с полирана повърхност и атравматичен профил; 2. инжекционен порт с крилца, 3. стерилни 4. с рентгеноконтрастни линии	брой	25 000	6250.00					
13	13	Периферна венозна канюла - АБОКАТ 2-пътен с предпазен механизъм, размери: 14, 16, 18, 20, 22,24G	1.Катетър изработена от политетрафлуоретилен /PTFF/ или полиуретан /PUR/ с полирана повърхност и атравматичен профил; 2. инжекционен порт с крилца, 3. стерилни 4. с рентгеноконтрастни линии 5.Самоактивиращ се метален предпазен механизъм	брой	5 000	4000.00					
14	14	Капачки (тапи) за абокати (бр.) -/ бяло, червено, синьо/	1.Да имат SE маркировка на опаковката, съгласно изискванията на Европейската директива 93/42 2.Универсално с мъжко и женско затваряне.	брой	30 000	1800.00					
15	15	Аспиратор за многодозови флакони-"Mini Spike plus"	1.Въздушен компенсатор с бактериален филтър; 2.Устойчивост на налягане до 3.0 bar; 3.Капачка за покриване на аспирационния порт;	брой	15000	11250.00					

16	16	Хирургически стерилни ръкавици - чифт /индивидуално пакетирани/	1.Изработени от натурален гумен латекс; 2.С анатомична форма; 3.Удобна за хващане повърхност и грапав маншон; 4.Стерилизирани с гама-лъчи. 5.Чифт - индивидуално пакетирани	чифт	5000	1600.00					
17	17	Хирургически стерилни латексови ненапудрени ръкавици - чифт /индивидуално пакетирани/	1.Изработени от латекс; 2.Без пудра; 3.Със специален хипоалергичен слой. 4. Чифт - индивидуално пакетирани	чифт	5000	1750.00					
18	18	Хирургически стерилни синтетични антиалергични ръкавици- чифт /индивидуално пакетирани/	1.Изработени от синтетичен материал; 2.С антиалергично покритие. 3.Чифт - индивидуално пакетирани	чифт	2500	2000.00					
19	19	Хирургически нестерилни нелатексови ръкавици -брой/ нитрил/	1.Без латекс; нитрилни с грапавина на пръстите, различни размери № 6 - 9	брой	50 000	3000.00					
20	20	Хирургически нестерилни нелатексови ръкавици -брой /винил/	1.Изработени от дълготраен еластичен безшевен оловен винил; 2.С извивка в пръстите. 3. различни размери S, M, L,XL.	брой	50 000	2000.00					
21	21	Хирургически нестерилни ръкавици - брой	1.Изработени от натурален латекс; 2.Леко грапави,с пудра; 3.Дължина на ръкавицата не по-къса от 240мм. 4.Размери S,M,L,XL.	брой	80 000	3200.00					
22	22	Полиетиленови нестерилни ръкавици - в опаковка от 100 бр.	1.Изработени от PVC; 2.Опаковани по 100бр; 3.Размери S,M,L, XL.	опаковка от 100 бр.	500	295.00					
23	23	Марля - топ- /размери ширина 1м. дължина 200м./	1.Изработена от 100% памучна прежда; 2.Мека и силно хигроскопична. 3.Апретурно обработена. 4.Тех 17/17 нишки; минимална маса 25гр. на кв. м. 5.Опакована с размери ширина 1м. и дължина 200м.	кв.м.	50 000	12000.00					
24	24	Марля пакет 1м/1м - по 1 брой в опаковка	1.Изработена от 100% памучна прежда; 2.Мека и силно хигроскопична. 3.Апретурно обработена в размер 1м / 1м 4.Опакована индивидуално; 5.Приблизително тегло 23 г./кв.м	опаковка	5000	1700.00					
25	25	Лaparотомични кърпи / Компresi Микулич/ - 45 / 45 см., 8 дилпи	1.Изработена от 100% памучна прежда; 2.Мека и силно хигроскопична. 3.Апретурно обработена. 4.Опакована индивидуално	опаковка	1000	400.00					
26	26	Компresi марлени нестерилни - 5/5см., 12 дилпи , с РКН -100бр.в опаковка.	1.Изработени от хигроскопична нетъкан текстил; 2.100бр.в опаковка. 3.С рентгеноконтрастна нишка	опаковка	1000	1700.00					
27	27	Компresi марлени нестерилни - 7,5 / 7,5см., с РКН 12 дилпи - по 100бр.в опаковка.	1.Изработени от хигроскопична нетъкан текстил; 2.100бр.в опаковка. 3.С рентгеноконтрастна нишка	опаковка	1000	2800.00					
28	28	Компresi марлени нестерилни - 10/10см., с РКН -12 дилпи - по 100бр.в опаковка.	1.Изработени от хигроскопична нетъкан текстил; 2.100бр.в опаковка. 3.С рентгеноконтрастна нишка	опаковка	2000	8600.00					
29	29	Памук естествен -оп.х 80гр.	1.100% естествен памук - хигроскопичен; 2.Опаковка от 80гр.	опаковка	6000	3000.00					
30	30	Бинт марлен 5см / 5м - 1брой в опаковка /индивидуално пакетирани/	1.Изработен от 100% памучна прежда. 2.Тех 17/17 нишки; минимална маса 25гр. на кв. м. 3.Индивидуално пакетирани	опаковка	5000	600.00					

31	31	Бинт марлен 10см/10м-16брой в опаковка /индивидуално пакетиран/	1.Изработен от 100% памучна прежда. 2.Тех 17/17 нишки; минимална маса 25гр. на кв. 3. Индивидуално пакетиран	опаковка	5000	1950.00					
32	32	Бинт марлен 10см /16м - 1брой в опаковка /индивидуално пакетиран/	1.Изработен от 100% памучна прежда. 2.Тех 17/17 нишки; минимална маса 25гр. на кв.м 3. Индивидуално пакетиран	опаковка	5000	3050.00					
33	33	Санпласт ролка 5см / 5м- 1брой	1.Пластир, равномерно промазан с каучукова цинк-оксидна лепяща маса, съдържаща естествен каучук, парафин, ланолин, цинков окис .	брой	5000	5500.00					
34	34	Санпласт противоалергичен ролка - /копринен пластир/ 5см / 5м - 1брой	1.Самофиксиращ се пластир от нетъкан текстил с хипоалергичен адхезив; 2.Силно пропусклив за въздух и водни пари, мек и еластичен на ширина, отстранява се безболезнено,не предизвиква мацерация на кожата.	брой	5000	6250.00					
35	35	Цитопласт - 100см /6см - опаковка- 1 брой в опаковка /индивидуално пакетиран/	1.Пластир,покрит с хипоалергично акрилно лепило; 2.Вътрешен тампон-силно абсорбиращ и слабо залепващ, обработен с антисептик.	опаковка	1000	500.00					
36	36	Лигнин	мярка "Б"	кг.	2500	3625.00					
37	37	Превръзка водонепропусклива за фиксиране на канюла с прорез - 1брой /индивидуално пакетирана/	1.Водонепропусклива; 2.Бактерионепропусклива; 3.С подсилени ръбове за подsigуряване на интравенозните канюли; 4.Хипоалергична и с абсорбираща подложка в размер 2см / 2см.	брой	25 000	6250.00					
38	38	Превръзка прозрачна 6 / 7см - без марля или абсорбираща подложка	1.Превръзка прозрачна 6 / 7см 2.Прозрачна превръзка полиуретанов филм. 3.Без марля или абсорбираща подложка. 4.Водонепропусклива, дишашта, стерилна. 5.Размер 6см/7см. 6.Индивидуално пакетирана	брой	10000	2100.00					
39	39	Кислородни маски за възрастни			2000	1900.00					
39.1		Кислородна маска за възрастни	1.Кислородна маска за възрастни. 2.Мека, прозрачна с ластик за фиксиране 3.Дължина на шлауха -2м.	брой	1000	1300.00					
39.2		Кислородна маска - канюла за възрастни	1.Кислородна маска за възрастни. 2.Мека, прозрачна с анатомично оформени наконечници. 3.Дължина на шлауха -2м.	брой	1000	900.00					
40	40	Калцуни полиетиленови	1.Изработени от полиетилен; 2.Грапави, цветни; 3.За еднократна употреба.	брой	20000	200.00					
41	41	Шапка хирургическа	1.Тип "барета", на ластик; 2.Изработени от нетъкан текстил; 3.Проветрива повърхност. 4.Размери М, L и XL	брой	5000	200.00					
42	42	Чаршаф за еднократна употреба 60/ 90	1. Да съдържа целулозна пулпа, натриев полиакрилат, полиетилен и полипропилен; 2.Тип "памперс"	брой	1000	290.00					
43	43	Еднократни чаршафи - ролка	1. Еднократни, 2. Ролка с дължина 50м. , с перфорация на 38 см./ 130 листа/	ролка	1000	4500.00					

44	44	Стерилна операционна престилка усилена - индивидуално опакована по 1бр.	1.Стерилна операционна престилка възпрепятстваща преминаването на течности и бактерии двойно опакована SMS и CSR, с 2 бр. кърпи в опаковката, 2.Размер M, L, XL	брой	1200	3396.00					
45	45	Стерилна операционна престилка - индивидуално опакована по 1бр.	1. Стерилна операционна престилка с допълнително подсилена зона възпрепятстваща преминаването на течности и бактерии двойно опакована SMMS, 2 бр. кърпи в опаковката, 2.Размер M, L, XL	брой	1200	2892.00					
46	46	Нестерилна посетителска престилка	1.Нестерилна посетителска престилка 2.От нетъкан материал с колан на кръста, ластик на ръкавите и връзка около врата.	брой	2000	2000.00					
47	47	Маска трипластова			11000	330.00					
47.1		Маска трипластова с връзки	1.Изработени от хипоалергичен нетъкан материал; Подходящ за хора с чувствителна кожа. 2.Трипластови; 3.За еднократна употреба. 4.С интегриран бактериален филтър с висока бактериална ефективност. 5.Носен фиксатор.	брой	6500	195.00					
47.2		Маска трипластова с ластик	1.Изработени от хипоалергичен нетъкан материал; Подходящ за хора с чувствителна кожа. 2.Трипластови; 3.За еднократна употреба. 4.С интегриран бактериален филтър с висока бактериална ефективност. 5.Носен фиксатор.	брой	4500	135.00					
48	48	Електроди за ЕКГ	1.Еднократни; 2.Контактен елемент - Ag/AgCl; 3.Свързващ елемент - хидрогел; 4.Лепяща част.	брой	6000	540.00					
49	49	Четки за цитонамазка	1. Защитен връх с топче; 2.Косми с меки върхове и висока гъстота; 3.Да отговаря на ISO и Директива 93-42-ЕЕС. 4.Стерилна	брой	2500	325.00					
50	50	Шпатули за цитонамазка	1.Стерилни пластмасови шпатули за вземане на цитонамазка 2. Индивидуално опаковани.	брой	2500	225.00					
51	51	Еднократни стерилни вагинални спекулуми	1. От висококачествена пластмаса със заоблени ръбове на валвите 2.Стерилни, еднократни 3.С централно разположен винт 4.Размер M, L и XL.	брой	1000	600.00					
52	52	Резци за скалпели от въглеродна стомана - по 100бр. в опаковка	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани; 3.Кодирани на кутията на различните размери остриета, изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка 4.№ 10,11,20,21,23,24,25 5.Остра режеща част	опаковка от 100 бр.	200	1380.00					
53	53	Дръжки за скалпели- метални	1.Метални дръжки за скалпели, нестерилни за многократна употреба; 2.№3 и №4	брой	50	125.00					
54	54	Ендотрахеални тръби №6 ; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5	1. Стерилни, нетоксични, аперогенни; 2.Маншет с висок обем и ниско налягане	брой	1500	1575.00					

55	55	Микроларингеална трахеална тръба - удължена	1.Стерилна, удължена с високообемен балон с ниско налягане 2. 4.00, 5.00 и 6.00мм; 368мм дължина силиконизирана	брой	70	805.00						
56	56	Ръкохватки за електронож	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани; 3.Биполярни	брой	300	2010.00						
57	57	Комплект еднократни аксесоари за анестезия за възрастни - Еднократни шлангове/ въздуховоди	1.Въздуховод за анестезия; 2.Единично опаковани; 3.Шлангове с У-конектор и отвор за газова проба (Luer -Lock). 4. Дължина 1.8 м.	брой	1500	9000.00						
58	58	Набор за каниюлиране на централна вена - по Seldinger G 16,18	1.Стабилност на системата; 2.С мек връх и фиксаторен клипс; 3.Рентгенопозитивен; 4.Еднолуменен, от полиуретан, непрозрачен; 5.С маркировка за дължина; 6.Устойчив на прегъване; 7.Маркировка на всеки сантиметър и мек, атравматичен връх; 8.Водачът е с маркировка на всеки 10см; 9.Конекторен стопер за пряко инжектиране с всякаква спринцовка без необходимост от игли.	брой	200	2600.00						
59	59	Спинална игла 23G- 25G	1.Стерилни, за спинална анестезия 2.Единично опаковани; 3.Непирогенна за еднократна употреба;	брой	500	550.00						
60	60	Катетър Тип "Фoley"- двупътен ch 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24	1.Със силиконово покритие; 2.Обем на балона 1.5-30мл;	брой	3000	1920.00						
61	61	Катетър Тип "Нелатон" ch 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28	1.Мек материал, стерилен; 2.Атравматичен заоблен връх с два странични отвора; 3.Дължина 400мм;	брой	10 000	2200.00						
62	62	Катетър "Пецер" с № от 24 до 32	1.Със силиконово покритие; 2.Обем на балона 30-45мл;	брой	100	500.00						
63	63	Перкутанни гастростомни катетри - PEG	PEG - тръба за хранене. Сет за гастростома - силиконова сонда за хранене с водач тип ласо. Стерилна за еднократна употреба.	брой	10	500.00						
64	64	Сонда за йеюнално хранене - Freka Trelumina CH/FR , 16/9, 150см., ENLock	1.За стомашна декомпресия с едновременно вентилиране. 2.Йеюнално ентерално хранене на пациенти в реанимация с стомашна перисталтика. 3.За еднократна употреба.	брой	30	2400.00						
65	65	Трахеостомни двукомпонентни каниюли без балон - еднократни	1.Трахеостомни каниюли двукомпонентни без балон в размери №№ 8 , 9 и 10 2.Стерилни за еднократна употреба, произведени от биологично съвместим поливинилхлорид /ПВЦ/ 3. Ъгъл на извиване на каниюлата по - голям или равен на 100 градуса. 4.В комплекта на трахеостомната каниюла трябва да се предлага с или без маншет, с или без фенестрации заедно с две гладки вътрешни каниюли , четка за почистване, държач и кух obturator	брой	300	9900.00						
66	66	Каниюли трахеостомни с балон	1. Трахеостомни каниюли с балон с размери №№ 8; 9 и 10 2.Ъгъл на извиване на каниюлата по - голям или равен на 100 градуса. 3.В комплекта на трахеостомната каниюла трябва да се предлага превръзка и obturator.	брой	30	180.00						

67	67	Сетове за операционна аспирация			70	2227.60					
67.1			Еднократен стерилен сет за операционна аспирация, състоящ се от: извита отворена каниюла с 4 отвора; дръжка-15 см, размер 20 CH, без вакуум контрол; шлаух с универсален накрайник-210 см, 350 см, размер 24 CH	брой	10	91.00					
67.2			Еднократен стерилен сет за операционна аспирация, състоящ се от: извита отворена каниюла; дръжка-15 см, размер 22 CH, без вакуум контрол; шлаух с универсален накрайник-350 см, размер 24 CH	брой	10	91.00					
67.3			Еднократна стерилна ниско вакуумна система, състояща се от: 300 мл вакуумна мембрана; 600 мл дренажна торбичка с антибактериален филтър, дрен с троакар CH 10; CH 12; CH 14; CH 18. Двойна технология на закачване.	брой	10	556.90					
67.4			Еднократна стерилна дренажна система, състоща се от: рентгеноконтрастен дрен с нарастващ диаметър на отворите, троакар CH 10, CH 12, CH 14, CH 16 съединителен шлаух 125 см с регулируема скоба, вакуумна камера 400 мл.	брой	10	186.40					
67.5			Стерилен пост опертивен силиконов кръгъл дрен с 4 извити канала и троакар CH 10; CH 15; CH 19	брой	10	556.90					
67.6			Стерилен пост опертивен силиконов плосък дрен с 4 извити канала и троакар 7 мм; 10мм	брой	10	556.90					
67.7			Стерилна, моделираща се абдоминална подложка за еднократна употреба, дължина 25см; 45 см	брой	10	188.50					
68	68	Уринаторни торби с клапан и кранче за долно оттичане	1. <i>Индивидуално пакетиран</i> 2.Обем на торбата 2 л, 3. Изработена от PVC, 4. Градуирана в мл, 5. Удължител 150 см устойчив на прегъване, 6. Кониичен конектор с капаче, 7. С възвратен клапан за долно оттичане.	брой	10 000	3000.00					
69	69	Назогастрични сонди ch 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22	1.Мек материал; 2.Глух канал; 3.Брой отвори - 6; 4.Дължина 1500мм.	брой	1000	1150.00					
70	70	Нисковакуумна редон система тип хармоника с бутилка 500мл Quicky	1.Засмукваща бутилка тип хармоника 500мл; 2.Съединителен шлаух- свързваща тръба, клампа и закрепващ механизъм	брой	500	3000.00					
71	71	Еднократен циркулярен съшивател			150	59248.50					
71.1		Еднократен циркулярен съшивател	еднократен кръгов съшивател - диаметър на главата от 24 мм до 26 мм вкл.	брой	50	19749.50					
71.2		Еднократен циркулярен съшивател	еднократен кръгов съшивател- диаметър на главата от 27 мм до 29 мм вкл.	брой	50	19749.50					
71.3		Еднократен циркулярен съшивател.	еднократен кръгов съшивател - диаметър на главата от 30 мм до 34 мм вкл.	брой	50	19749.50					
72	72	Линеен съшивател			150	37497.00					
72.1	72.1	Линеен съшивател	еднократни линеарни съшиватели за налагане на двоен линеен шев с правоъгълно сечение на скобите с дължина на шева от 30мм. до 45 мм.	брой	50	12499.00					
72.2	72.2	Линеен съшивател	еднократни линеарни съшиватели за налагане на двоен линеен шев с правоъгълно сечение на скобите с дължина на шева от 50мм до 60 мм	брой	50	12499.00					

72.3	72.3	Линеен съшивател	еднократни линейрни съшиватели за налагане на двоен линеен шев с правоъгълно сечение на скобите с дължина на шева от 90мм до 100 мм.	брой	50	12499.00					
73	73	Меш (платно) за пластика на коремната стена	Нерезорберуемо платно от монофиламентен полипропиленов конец. Не се разплита при "кроене и рязане". С дебелина на платното от 0.5 до 0.7мм и тегло до 65 g /m2	брой	30	440.00					
73.1	73.1	Платно с размер 8 /15 см.	Платно с размер 8 /15 см.	брой	10	120.00					
73.2	73.2	Платно с размер 10 / 15см.	Платно с размер 10 / 15см.	брой	10	140.00					
73.3	73.3	Платно с размер 15 / 15 см	Платно с размер 15 / 15 см	брой	10	180.00					
74	74	Игли за биопсия на простатна жлеза	1.Еднократна биопсична игла с гилотинно режеща система "TRU CUT". 2.Два спусъка и бутон за защита от случайно изстрелване. 3.Маркировка за ехографски контрол. 4.Оразмерена канюла (см) за по-прецизна процедура.	брой	40	2600.00					
74.1		Игли за биопсия на простатна жлеза	Игли за биопсия на простатна жлеза с размери: 14GA/mm; 14/100 и 14/ 120	брой	20	1300.00					
74.2		Игли за биопсия на простатна жлеза	Игли за биопсия на простатна жлеза с размери: 16GA/mm; 16/100 и 16/ 120	брой	20	1300.00					
75	75	Пънч за биопсия	Пънч за биопсия , стерилен, за еднократна употреба, размери 5, 6 и 8.	брой	50	245.00					
76	76	Полуавтоматичен инструмент за биопсия на меки тъкани	1.За еднократна употреба 2.Заклучващ механизъм с цел безопасна интервенция 3. Лесно отстраняване на канюлата 4.Иглата е изработена от специална ехорефлекторна стомана	брой	50	3000.00					
77	77	ДРЕНАЖ ГОФРИРАН 6/36СМ.	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани;	брой	50	312.50					
78	78	ХИРУРГИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ			8500	28710.60					
78.1		ЛИГАТУРНИ-плетени със средна резорбция - 2, 5 x 70 см	1. РЕЗОРБИРУЕМ, ПЛЕТЕН С ПОКРИТИЕ, Полигликолова киселина, крайна резорбция до 90 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	500	5500.00					
78.2		ЛИГАТУРНИ-плетени със средна резорбция - 0, 12 x 45 см	1. РЕЗОРБИРУЕМ, ПЛЕТЕН С ПОКРИТИЕ, Полигликолова киселина, крайна резорбция до 90 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	230	1955.00					
78.3		ЛИГАТУРНИ-плетени със средна резорбция - 2, 12 x 45 см	1. РЕЗОРБИРУЕМ, ПЛЕТЕН С ПОКРИТИЕ, Полигликолова киселина, крайна резорбция до 90 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	300	2985.00					
78.4		МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ 3/0, 70см, 22мм, 1/2 обла игла	1. МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ Полидиоксанон с дълга резорбция 180-210 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	500	2575.00					
78.5		МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ 6/0, 70см, 17мм, 1/2 обла игла	1. МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ Полидиоксанон с дълга резорбция 180-210 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	40	204.00					
78.6		МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ 5/0, 70см, 17мм, 1/2 обла игла	1. МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ Полидиоксанон с дълга резорбция 180-210 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	40	200.00					
78.7		МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ 2/0, 70см, 22мм, 1/2 обла игла	1. МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ Полидиоксанон с дълга резорбция 180-210 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	100	420.00					
78.8		МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ 4/0, 70см, 22мм, 1/2 обла игла	1. МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ Полидиоксанон с дълга резорбция 180-210 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	50	230.00					

78.9		МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ 3/0, 70см, 19мм, 3/8 режеща игла	1. МОНОФИЛАМЕНТЕН, РЕЗОРБИРУЕМ Полидиоксанон с дълга резорбция 180-210 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	300	1335.00					
78.10		НЕРЕЗОРБИРУЕМ, МОНОФИЛАМЕНТЕН, БЕЗ ПОКРИТИЕ 1, 90 см, 1 игла 37 мм, обла 1/2, усилена	1. НЕРЕЗОРБИРУЕМ, МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИВИНИЛИДЕНФЛУОРИД, БЕЗ ПОКРИТИЕ 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	100	410.00					
78.11		НЕРЕЗОРБИРУЕМ, МОНОФИЛАМЕНТЕН, БЕЗ ПОКРИТИЕ от кополиамид 6/66 с гладка повърхност 3/0, 45см, 1 игла -24 мм, 3/8 режеща	1. НЕРЕЗОРБИРУЕМ, МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИВИНИЛИДЕНФЛУОРИД, БЕЗ ПОКРИТИЕ 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	100	350.00					
78.12		Плетен, бързо резорбируем: 4/0, 70см , 1 обла игла, 22 мм, 1/2	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	126.00					
78.14		Плетен, бързо резорбируем: 3/0, 70см , 1 обла игла, 22 мм, 1/2	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	126.60					
78.15		Плетен, бързо резорбируем: 2/0, 70см , 1 обла игла, 22 мм, 1/2	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	123.00					
78.16		Плетен, бързо резорбируем: 2/0, 70см , 1 обла игла, 26 мм, 1/2	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	126.00					
78.17		Плетен, бързо резорбируем: 2/0, 70см , 1 обла игла, 27 мм, 1/2, усилена	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	153.00					
78.18		Плетен, бързо резорбируем: 0, 70см , 1 обла игла, 27 мм, 1/2, усилена	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	165.00					
78.19		Плетен, бързо резорбируем: 1, 70см , 1 обла игла, 27 мм, 1/2, усилена	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	165.00					
78.20		Плетен, бързо резорбируем: 2, 70см , 1 обла игла, 27 мм, 1/2, усилена	1. БЪРЗО РЕЗОРБИРУЕМИ,Плетени с покритие. Полигликолова киселина, крайна резорбция до 42 дни 2.стерилни	1 бр. стер. опак.	30	162.00					
78.21		Хирургичен шевен материал нестерилен	1.Полиамидни нерезорбируеми конци. 2.По 10метра в опаковка 3.нестерилни	опаковка	6000	11400.00					
79	79	Хирургични игли			250	272.90					
79.1		Игли хирургически - кръг с пирамидално сечение	1.Материал - висококачествена неръждаема стомана; 2.Добра прободна способност; 3.Оптимален стабилитет;	опаковка	100	111.90					
79.2		Игли хирургически - кръг с кръгло сечение	1.Материал - висококачествена неръждаема стомана; 2.Добра прободна режеща способност; 3.Оптимален стабилитет;	опаковка	150	161.00					
80	80	Регистрираща хартия и Ултразвуков гел			330	1455.00					
80.1		Високочувствителна хартия за принтер с висока плътност - ролка	1.Високочувствителна термохартия с висока плътност (ролка) 2.За принтер "Mitsubishi P 93" 3.ч / б 4.110мм x 20м	ролка	30	720.00					
80.2		Хартия за ЕКГ 923 А	R112 x 25	ролка	50	100.00					
80.3		Хартия за ЕКГ Шилер АТ - 101	Z 70 x 80 x 400	ролка	100	180.00					
80.4		Хартия за ЕКГ - Шилер АТ1	Z 90 x 90 x 400	ролка	20	64.00					
80.5		Хартия за ЕКГ - Кардиокеър 2000	R 210 x 30	ролка	10	44.00					
80.6		Хартия за ЕКГ - 903 А	R 63 x 30	ролка	50	80.00					
80.7		Хартия за ЕКГ - 322	R 58 x 25	ролка	50	75.00					

80.8		Гел за ултразвукова диагностика	1.Син гел - 5 кг. туба 2.Без сол. 3.Биосъвместим с кожа. 4.Висока скорост на проводимост.	брой	20	192.00					
81	81	Рентгенови филми			10440	9645.00					
81.1		Рентгенов филм 35/35	Опаковка по 100бр.-сини	брой	5000	5050.00					
81.2		Рентгенов филм 30/40	Опаковка по 100бр.-сини	брой	500	500.00					
81.3		Рентгенов филм 24/30	Опаковка по 100бр.-сини	брой	400	216.00					
81.4		Рентгенов филм 18/24	Опаковка по 100бр.-сини	брой	300	99.00					
81.5		Рентгенов филм 13/18	Опаковка по 100бр.-сини	брой	200	36.00					
81.6		Мамографски филм 18/24	Опаковка по 100бр.-сини	брой	4000	2720.00					
81.7		проявител 5л туби	5 литра Туби	туба	20	700.00					
81.8		фиксаж 5л туби	5 литра Туби	туба	20	324.00					
82	82	Консумативи за инжектор "ACIST" medical systems empower CTA			1150	18339.00					
82.1		Спринцовки 200мл	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани;	брой	600	10290.00					x
82.2		Конектор за спринцовките	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани;	брой	500	7440.00					x
82.3		Детекторна лепенка за екстравазата	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани;	брой	50	609.00					x
83	83	Маски за лъчелечение за облъчване на глава, глава и шия съвместими с подложка CIVKO			60	3384.00					
83.1		Термопластична маска за глава с профил за захващане	1. Еднократна употреба 2. С отвор за носа 3. Дебелина на маската не по-малко от 2,0mm и макси перфорация 4. За фиксиране на глава 5.с 3 точкова система за захващане	брой	40	1500.00					
83.2		Термопластична маска за глава и шия с профил за захващане	1. Еднократна употреба 2. С отвор за носа 3. Дебелина на маската не по-малко от 2,0mm и макси перфорация 4. За фиксиране на глава и шия 5.с 5 точкова система за захващане	брой	20	1884.00					
84	84	Маски за лъчелечение за облъчване на глава, глава и шия съвместими с подложка Q - Fix			80	4810.40					
84.1		Термопластична маска за глава съвместима с подложка Q - Fix	1. Еднократна употреба 2. С отвор за носа 3. Дебелина на маската не по-малко от 3,2mm и макси перфорация 4. За фиксиране на глава 5.UNI-FRAME ЗАКОПЧАВАНЕ	брой	40	2335.20					
84.2		Термопластична маска за глава и шия съвместима с подложка Q - Fix	1. Еднократна употреба 2. С отвор за носа 3. Дебелина на маската не по-малко от 3,2mm и макси перфорация 4. За фиксиране на глава и шия 5.UNI-FRAME ЗАКОПЧАВАНЕ	брой	40	2475.20					

85	85	Термопластично платно за имобилизация на пациент при лъчелечение за облъчване на корем и таз съвместимо с Q - Fix	1. Еднократна употреба 2. Антибактериален материал 3. Дебелина на платното не по-малко от 3,2mm 4. За фиксиране на корем и таз с размери минимум 30x60см., със система за захващане Uni-frame и 45x60x3.2 см.	брой	10	1620.00					
86	86	Подсилена термопластична маска за модулирана по интензитет радиотерапия за глава съвместима с Q - Fix	1. Еднократна употреба 2. Антибактериален материал 3. Дебелина на маската не по-малко от 3,2mm и макси перфорация 4. За фиксиране на глава със система за захващане Uni-frame	брой	10	989.00					
87	87	Маска за гърда съвместима с CIVKO	1. Еднократна употреба 2. Антибактериален материал		10	1644.75					
87.1		Маска за гърда- Обикновена	Обикновенни с размери 45.7 x 23см.	брой	5	806.65					
87.2		Маска за гърда - Усилена	Усилени с размери 45.7 x 23см.	брой	5	838.10					
88	88	Маска за гърда - козметично средство за подпиране на гърди съвместима с Q-FIX	1. Еднократна употреба 2. Антибактериален материал	брой	20	1195.00					
88.1			Размери: 5 x 22см.;	брой	5	270.00					
88.2			Размери: 8 x 25см.;	брой	5	280.00					
88.3			Размери: 10 x 28см;	брой	5	290.00					
88.4			Размери: 15 x 30см.	брой	5	355.00					
89	89	Желатинов болус	Желатин в плътна облека във вид на плоскост	брой	30	10738.50					
89.1			Размер 30 x 30 x 0.5см	брой	10	3579.50					
89.2			Размер 30 x 30см. x 1.0см.	брой	5	1789.75					
89.3			Размер 40 x 60 x 0.5см.	брой	10	3579.50					
89.4			Размер 40 x 60см. x 1.0см.	брой	5	1789.75					
90	90	Gel-подложка - 40 x 40 x 1,0 cm	Gel-подложка с размери 40 x 40 x 1,0 cm	брой	2	817.50					
91	91	Подложка за глава и шия съвместима с Q-FIX	Прозрачна подложка за позициониране глава и шия в позиция гръб.	брой	15	675.00					
91.1			Размер - А	брой	3	135.00					
91.2			Размер - В	брой	3	135.00					
91.3			Размер - С	брой	3	135.00					
91.4			Размер - D	брой	2	90.00					
91.5			Размер - E	брой	2	90.00					
91.6			Размер - F	брой	2	90.00					
92	92	Помпа еластомерна за цитостатици 275мл	1. Еднократна употреба, индивидуално опаковани и стерилни еластомерни помпи. 2. Силиконов двоен резервоар с вместимост 275мл и скорост 5.0 мл/ч.; 3. Въздушен филтър 0.02 µm за елиминирание на въздуха и филтър за частици 1.2 µm 4. Клампа за прекъсване на инфузията и капачка за покриване на аспирационния порт.	брой	240	12000.00					
93	93	Помпа еластомерна за цитостатици 100мл	1. Еднократна употреба, индивидуално опаковани и стерилни еластомерни помпи. 2. Силиконов двоен резервоар с вместимост 100мл скорост 4.0 мл/ч.; 3. Въздушен филтър 0.02 µm за елиминирание на въздуха и филтър за частици 1.2 µm 4. Клампа за прекъсване на инфузията и капачка за покриване на аспирационния порт.	брой	120	5400.00					

94	94	Затворена система за безопасно разтваряне и приложение на токсични лекарства от различно естество	1.Еднократна употреба; 2.Стерилни; 3. Индивидуално опаковани;	брой	12000	125760.00					
94.1		Спринцовка адаптер	Да отговаря на стандартните спринцовки	брой	3000	42240.00					
94.2		Флакон адаптер	различни размери: 13mm; 20 mm и 28 mm	брой	6000	59520.00					
94.3		Спайк Port адаптер		брой	3000	24000.00					

I.2. Медицински изделия - радиофармацевтици

№ по ред	Обособен а позиция №	Наименование на изделието	Изисквания към изделието	Мерна единица	Количества за една година до	Прогнозна сума без ДДС	Единична цена в лева <u>без ДДС</u> за мерната единица от колона 5	Обща стойност в лева <u>без ДДС</u> за обособената позиция /кол.6 X кол.8/	Съдържание на предложената от участника опаковка за обособената позиция	Производител	Код на изделието в Списъка на ИАП по чл.30 "а" ЗМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	95	125J test FT-4 x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	12	873.00					
2	96	125J test TSH x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	12	666.00					
3	97	125J test Anti TG /TAT/ x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	12	1775.40					
4	98	125J test Anti TPO /MAT/ x 100 проби (бр.)	100 теста в един кит	брой	12	1535.40					
5	99	125J test BHCG x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	8	1244.00					
6	100	125J test CA - 15-3 x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	48	10920.00					
7	101	125J testThyroglobulin 125J x 100проби(бр.)	100 проби в един кит	брой	4	433.00					
8	102	125J test CA - 19-9 x100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	40	9100.00					
9	103	125J test CA - 125 x100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	20	4550.00					
10	104	125J CE A x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	28	3290.00					
11	105	125J - PSA x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	24	3502.80					
12	106	125J test αFP x 100 проби (бр.)	100 проби в един кит	брой	8	1340.00					

1.3 МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ - за отделение "Клинична патология"

№ по ред	Обособена позиция №	Наименование на изделието	Изисквания към изделието	Мерна единица	Количества за една година до:	Прогнозна сума без ДДС	Единична цена в лева без ДДС за мерната единица от колона 5	Обща стойност в лева без ДДС за обособената позиция /кол.6 X кол.8/	Съдържание на предложената от участника опаковка за обособената позиция	Производител	Код на изделието в Списъка на ИАП по чл.30 "а" ЗМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	107	Предметни стъкла с матиран край	опаковка 50 броя	брой	30 000	1200.00					
2	108	Покривни стъкла 24/50 mm	опаковка 100броя	брой	25000	500.00					
3	109	Покривни стъкла 20/20 mm	опаковка от 100 броя	брой	2500	50.00					
4	110	Покривни стъкла 24/32 mm	опаковка от 100 броя	брой	2500	75.00					
5	111	Полизин стъкла за ИХХ	опаковка 72 броя	брой	2500	1000.00					
6	112	Формалин 10% неутрален	туба от 1 до 10 литра	литри	1400	3640.00					
7	113	Микротомни ножчета	1.За рязане на всички парафинови блокчета в обичайната практика, както и за по-големи биопсии - S35 2.Опаковка от 50 броя	брой	1100	3630.00					
8	114	Етилов алкохол (абсолютен) 99,9%		литри	140	1092.00					
9	115	Ксилол	опаковка 1 литър	литри	210	2100.00					
10	116	Еозин 0,5%	водоразтворим	литри	2.5	55.00					
11	117	Хематоксилен Gill III		литри	12	432.00					
12	118	Майгрюнвалд	опаковка 0,500 литра	литри	2	80.00					
13	119	Парафин гранулиран	1. с точка на топене от 58С° до 60С° 2.опаковка 5 кг	кг.	80	640.00					
14	120	Ентелан	опаковка 0,500 литра	литри	2	116.00					
15	121	ИХХ - продукти	да са от една и съща фирма производител								
15.1		Универсална декстранова визуализираща система с включен буфер за антигенно възстановяване, депарафиниране, рехидратация и буфер за промиване - фабрична опаковка	13 шишета по 13 мл. в опаковка	опаковка	3	4350.00					

15.2		Разредител за антитела - стабилност над 6 месеца на разреденото антитяло	50 мл. в опаковка	опаковка	3	300.00					
15.3		Моноклонален заешки анти човешки естроген рецептор алфа, клон EP1, готов за употреба разтвор	12 мл. в опаковка	опаковка	3	1500.00					
15.4		Моноклонален миши античовешки прогестерон рецептор, клон PgR 636, готов за употреба разтвор	12 мл. в опаковка	опаковка	3	1500.00					
15.5		Поликлонален заешки античовешки HER-2, концентрат	0.2 мл. в опаковка	опаковка	3	1902.00					
15.6		Моноклонален миши античовешки KI-67 рецептор, готов за употреба	12 мл. в опаковка	опаковка	3	1500.00					
16	122	Лепило за ИХХ	30мл. в опаковка. Водоразтворимо.	опаковка	2	355.00					
17	123	Биокасети за биопсия	40x26x7мм; с възможно най-малките отвори на дъното(прибл.1x1мм), с цели страници с цел неизтичане на парафин, подходящи за работа с дребни материали.	брой	2000	140.00					
18	124	Биокасети за хистология	40x26x7мм; с хоризонтални отвори на дъното, с цели страници с цел неизтичане на парафин - подходящи за работа с дребни хистологични материали; бледорозови	брой	12000	840.00					
19	125	Подложка за биокасети - големи пластмасови	24 x 24 x 5 мм	брой	2500	475.00					
20	126	Подложка за биокасети - малки пластмасови	15 x 15 x 5 мм	брой	2500	475.00					
21	127	Кит за експресна цитология	трикомпонентен , време за изследване до 20 сек.	милилитър	1000	450.00					
22	128	Романовски Гимза	500 мл.	литър	2	66.00					

1.4. Медицински изделия - за Клинична лаборатория

№ по ред	Обособена позиция №	Наименование на изделието	Изисквания към изделието	Мерна единица	Количества за една година до	Прогнозна сума без ДДС	Единична цена в лева <u>без ДДС</u> за мерната единица от колона 5	Обща стойност в лева <u>без ДДС</u> за обособената позиция /кол.6 X кол.8/	Съдържание на предложената от участника опаковка за обособената позиция	Производител	Код на изделието в Списъка на ИАЛ по чл.30 "а" ЗМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	129	Реактиви за BS 300	Течни, готови за употреба								
1.1.		алкална фосфатаза	1. стандартизиран метод с ДЕА буфер или АМР буфер 2. Приблизително количество - 120ml в опаковка	ml	2800	140.00					
1.2.		LDH P-L	1. UV метод, пируват към лактат 2. Приблизително количество - 100ml в опаковка	ml	1600	208.00					
1.3.		АЛАТ	1. IFCC метод 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	4000	200.00					
1.4.		АСАТ	1. IFCC метод 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	4000	200.00					
1.5.		ГГТ	1. IFCC метод 2. Приблизително количество - 100ml в опаковка	ml	1000	140.00					
1.6.		креатинкиназа	1. IFCC метод 2. Приблизително количество - 50ml в опаковка	ml	200	56.00					
1.7.		амилаза	1. субстрат CNPG3-метод 2. Приблизително количество - 150ml в опаковка	ml	450	292.50					
1.8.		триглицериди	1. GPO-PAP метод 2. Приблизително количество - 250ml в опаковка	ml	750	60.00					
1.9.		глюкоза	1. GOD-PAP метод 2. Приблизително количество - 1000ml в опаковка	ml	4000	120.00					
1.10.		албумин	1. метод с бромкрезолзелено/BCG/ 2. Приблизително количество - 250ml в опаковка	ml	2500	50.00					
1.11.		тотален билирубин	1. DPD метод 2. Приблизително количество - 500ml в опаковка	ml	3500	210.00					
1.12.		директен билирубин	1. DPD метод 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка (4x50ml)	ml	2000	120.00					
1.13.		урей	1. urease/GLDH метод 2. Приблизително количество - 500ml в опаковка (2x250ml)	ml	4000	240.00					
1.14.		креатинин	1. Яфе, кинетичен метод 2. Приблизително количество - 1000ml в опаковка	ml	6000	120.00					
1.15.		белтък в урина	1. метод с пирогалол ред 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка (4x50ml)	ml	200	18.00					
1.16.		холестерол	1. CHOD-PAP метод 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	800	32.00					
1.17.		HDL-холестерол/директен/	1. директен метод 2. Приблизително количество - 80ml в опаковка	ml	320	288.00					
1.18.		общ белтък	1. биуретов end point 2. Приблизително количество - 500ml в опаковка (2x250ml)	ml	1500	30.00					

1.19.		калций	1. крезолфталеинкомплексон метод 2.Приблизително количество -200ml в опаковка	ml	3000	240.00					
1.20.		желязо	1. ференов метод 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка (4x50ml)	ml	600	150.00					
1.21.		IBC	1.директно определяне на несвързания желязосвързващ капацитет ,ференов метод 2.Приблизително количество -130ml в опаковка	ml	400	96.00					
1.22.		фосфор	1.метод с амониев фосфолибдат-UV метод 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	600	48.00					
1.23.		магнезий	1.метод с калмагит 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	1000	80.00					
1.24.		Пикочна киселина	1.ензимно определяне с уриказа, пероксидаза и колориметрия 2.Приблизително количество - 250ml в опаковка	ml	1000	70.00					
2	130	Контроли и калибратори за BS 300	да са от една и съща фирма производител								
2.1.		контролен серум-нормален	1.Контролен серум-нормален - да бъде от човешки произход и да има обявени стойности за биохимичен анализатор BS300 и за предпочетените методи на тестовите от спецификацията : глюкоза, урея, креатинин, общ белтък, албумин,общ и директен билирубин, АСАТ, АЛАТ, ГПТ, ЛДХ, амилаза, калций, фосфор,магнезий,креатинкиназа,холестерол,триглицериди,пикочна киселина, алкална фосфатаза,IBC, желязо, HDL-холестерол. 2. Приблизително количество - 50ml /10 бр. x 5 мл/ в опаковка	ml	200	490.00					
2.2.		контролен серум-патологичен	1.Контролен серум-патологичен - да бъде от човешки произход и да има обявени стойности за биохимичен анализатор BS300 и за предпочетените методи на тестовите от спецификацията : глюкоза, урея, креатинин, общ белтък, албумин,общ и директен билирубин, АСАТ, АЛАТ, ГПТ, ЛДХ, амилаза, калций, фосфор, магнезий, креатинкиназа, холестерол, триглицериди,пикочна киселина, алкална фосфатаза, IBC, желязо, HDL-холестерол. 2.Приблизително количество - 50ml /10 бр. x 5 мл/ в опаковка	ml	200	500.00					
2.3.		калибратор за клинична химия	1. Калибратор за клинична химия - да бъде от човешки произход и да има обявени стойности за предпочетените методи на тестовите от спецификацията : глюкоза, урея, креатинин, общ белтък, албумин, общ и директен билирубин, АСАТ, АЛАТ, ГПТ, ЛДХ, амилаза, калций, фосфор, магнезий, креатинкиназа, холестерол, триглицериди, пикочна киселина, алкална фосфатаза, IBC и желязо. 2.Приблизително количество - 10ml /2 бр. x 5 мл/ в опаковка	ml	30	69.00					
3	131	Кювети за BS 300	100 броя кювети в комплект (1 комплект да съдържа 10 сегмента с по 10 кювети)	комплект	1500	9000.00					

4	132	Почистващ р-р за шлаухи за BS 300	Приблизително количество - 500ml в опаковка	ml	3000	150.00					
5	133	филтри за BS 300	2x1	брой	6	614.40					
6	134	Промиващи разтвори за BS 300									
6.1.		промиващ разтвор(алкален) за BS 300	Приблизително количество - 500ml / в опаковка	ml	1000	50.00					
6.2.		промиващ разтвор(киселинен) за BS 300	Приблизително количество - 500ml / в опаковка	ml	1000	50.00					
7	135	Р-ви и контроли за Cell-Dyn 1700	Разтворите да бъдат с висока степен на чистота, без наличие на микроби и примеси, причиняващи преципитация на разтвора								
7.1.		дилуент		литри	800	1560.00					
7.2.		детергент		литри	320	662.40					
7.3.		лизирац	цианиден метод за определяне на хемоглобин	литри	30	1010.10					
7.4.		ензимен миещ		ml	400	288.00					
7.5.		контролна кръв 3 нива	3 x 5 ml	ml	90	1350.00					
8	136	Реактиви за EasyLytePlus									
8.1.		Реагентен пакет за EasyLytePlus	пакет 800 ml	пакет	4	900.00					
8.2.		миещ р-р за EasyLytePlus	Комплект, съдържащ 6 шишета суха субстанция и 1 брой разтворител в опаковка	КОМПЛЕКТ	3	165.00					
9	137	Реактиви и консумативи за кръвно-газов анализатор ABL-5									
9.1.		Калибриращ разтвор 1, рН 7.3		ml	980	1293.60					
9.2.		Калибриращ разтвор 2, рН 6.8		ml	980	1293.60					
9.3.		Промиващ разтвор		ml	4080	1224.00					
9.4.		Почистващ разтвор- алкален		ml	200	184.00					
9.5.		Депротениниращ разтвор		ml	100	170.00					
9.6.		Калибриращ газ 1		бр.	1	1777.30					
9.7.		Калибриращ газ 2		бр.	1	1777.30					
9.8		Адаптор за капилярки	85 броя в опаковка	опаковка	2	128.50					
9.9		Хепаринизирани капилярки	Приблизително количество в опаковка-200 бр.	опаковка	1	64.25					
9.10.		Еднократен контейнер за отпадъци		бр.	1	23.23					

10	138	Реактиви и Контроли за Compact X								
10.1.		тромбопластин	1. ISI<1.3, буферът за неопластин да не се включва в количеството на реактива 2.Приблизително количество - 50ml в опаковка(10x5)	ml	600	690.00				
10.2.		реактив за аРТТ	Приблизително количество - 48ml в опаковка(12x4)	ml	240	240.00				
10.3.		CaCl 0.025M	Приблизително количество - 192ml в опаковка(12x16)	ml	380	26.60				
10.4.		реактив за фибриноген	1.буферът за фибриноген да не се включва в количеството реактив 2.Приблизително количество - 60ml в опаковка и количесто реактив в 1 шише- между 4 и 6 мл	ml	360	871.20				
10.5.		буфер за фибриноген	Приблизително количество - 180ml в опаковка (12x15)	ml	900	63.00				
10.6.		калибратор за коагулация	1.Калибратор за коагулация-да е от човешки произход и да съдържа стойности за фибриноген в g/l и протромбиново време в процент 2.Приблизително количество - 6ml в опаковка (6x1)	ml	12	41.52				
10.7.		контролна плазма	1.Контролната плазма да е от човешки произход и да съдържа стойности за протромбиново времев секунди и процент, за артт в секунди и за фибриноген в g/l 2.Приблизително количество -10ml в опаковка (10x1)	ml	80	186.40				
11	139	Kaolin 0.5 g/l	Приблизително количество - 100ml в опаковка	ml	400	128.00				
12	140	D-Dimer/латекс/	Приблизително количество - 80 теста в опаковка	тест	400	1240.00				
13	141	Консумативи за Compact X								
13.1.		кувети за CompactX в касети	за 2320 проби в опаковка	опаковка	4	2047.80				
13.2.		Clean solution за Compact X	Приблизително количество - 500ml в опаковка	опаковка	4	113.80				
13.3.		почистващи стикове		1 брой в опаковка	24	114.00				
13.4.		Sample cups		брой	500	10.00				
14.	142	Микроепруветки								
14.1		Микроепруветки EDTA	обем 200 µl микроепруветките да са с капилярки	брой	7200	1728.00				
14.2		Микроепруветка серум	обем 200 µl микроепруветките да са с третирана дозираща капилярка	брой	3000	840.00				
14.3		Микроепруветка серум гел	обем 200 µl микроепруветките да са с третирана дозираща капилярка	брой	4000	1360.00				
15.	143	Контрол за КГА и електролити	Приблизително количество - 54ml в опаковка, нормално ниво	ml	162	395.28				
16.	144	Тест ленти за урини	10 параметрови -100 бр. в опаковка	брой	4000	520.00				

17.	145	Ланцети за периферна кръв	автоматични 17G (дълбочина на убождане 2.0 мм) и 23 G(с дълбочина на убождане 1.8мм)	брой	7200	1224.00					
18	146	Експресна боя за кръвни натривки	експресен метод - до 20 сек., трикомпонентна 600мл. в опаковка	ml	1800	126.00					
19	147	Епруветки Епендорф	с вместимост 1.5мл и конично дъно	брой	4000	360.00					
20	148	Накрайници за автоматични пипети									
20.1.		Накрайници жълти		брой	20000	200.00					
20.2.		Накрайници сини		брой	14000	140.00					
21	149	Меланжори бели	за изследване на левкоцити	брой	50	250.00					
22	150	Епруветки 4 ml	ф 12/75mm	брой	12000	360.00					
23	151	Епруветки РИМ 3мл	ф 12/55mm	брой	10000	200.00					
24	152	Предметни стъкла с нематиран край	76mm x 26mm (1mm - 1.2mm),с нематиран край	брой	1000	150.00					
25	153	Автоматични пипети									
25.1.		Автоматична пипета с фиксиран обем 1ml		брой	2	93.60					
25.2.		Автоматична пипета с вариабелен обем 100-1000 µl		брой	2	168.00					
26	154	Камера на Burker	0,0025 mm ² 0,04 mm ²	брой	1	140.00					
27	155	Реактиви и консумативи за Имунологичен анализатор ACCSESS 2	Затворена система с бар-кодирание								
27.1.		tPSA- набор Реактив	100 теста	тест	100	385.00					
27.2.		tPSA- набор Калибратор	6x2.5 ml	набор	1	120.30					
27.3.		Тестостерон- набор Реактив	100 теста	тест	300	750.00					
27.4.		Тестостерон- набор Калибратор	6x2.5 ml	набор	3	368.10					
27.5.		СА- 19-9 тест- набор Реактив	100 теста	проби	1	4.30					
27.6.		СА- 19-9 тест- набор Калибратор	6x2.5 ml	набор	1	224.30					
27.7.		СА- 15-3 тест-набор Реактив	100 теста	проби	1	3.85					
27.8.		СА- 15-3 тест- набор Калибратор	6x1.5ml	набор	1	224.30					
27.9.		СА 125 тест- набор Реактив	100теста	проби	1	4.93					
27.10.		СА 125 тест- набор Калибратор	6x2.5 ml	набор	1	183.40					
27.11.		AFP тест- набор Реактив	100теста	проби	1	4.23					
27.12.		AFP тест- набор Калибратор	6x2.5 ml	набор	1	183.40					
27.13.		Тотал В-НСG тест- набор Реактив	100 теста	проби	1	2.39					

27.14.		Тотал В-НСГ тест- набор Калибратор	6x4ml	набор	1	183.40					
27.15.		TSH - тест-набор Реактив	100 теста	проби	1	2.19					
27.16.		TSH - тест-набор Калибратор	6x4ml	набор	1	79.95					
27.17.		FT4 тест-набор Реактив	100 теста	проби	1	2.19					
27.18.		FT4 тест-набор Калибратор	6x2.5 ml	набор	1	79.95					
27.19		Контролен материал за хормони- 3 нива	със стойности за тестостерон	опаковка	1	325.00					
27.20.		Контролен материал за туморни маркери- 3 нива	със стойности за t-PSA	опаковка	1	325.00					
27.21		Субстрат	4x130ml	опаковка	2	786.40					
27.22		Разтвор за контрол на системата	6x4 ml	опаковка	1	56.40					
27.23		Контрад 70	1 бутилка	бутилка	1	79.40					
27.24		Цитранокс	1 бутилка	бутилка	1	130.20					
27.25		Купички за проби- 0.5 мл	1000x0.5ml	опаковка	2	131.60					
27.26		Купички за проби- 2 мл	1000x2ml	опаковка	2	123.60					
27.27		Отпадни торбички - 20 бр.	20броя	опаковка	2	343.20					
27.28		Миещ буфер за ACCESS 2	4x2l	опаковка	4	453.60					
27.29		Реакционни кювети	16x98 mm	опаковка	6	989.70					
27.30.		Разтвор А за разреждане на проби	1x4 ml	опаковка	1	61.75					
28	156	Реактиви за хематологичен анализатор Sysmex XP-300	Затворена система с бар-кодиране								
28.1		дилуент	20 l	опаковка	48	2400.00					
28.2		лизирац р-в	0.5l	опаковка	54	5165.10					
28.3		миещ р-в	50ml	опаковка	6	555.00					
28.4		контролна кръв 3 нива	1.5ml	опаковка	36	1260.00					
29	157	Затворена система за вземане на кръв-вакуумни епруветки за вземане на кръв	Да имат CE маркировка на опаковката, съгласно изискванията на Европейската директива 93/42								
29.1		Вакуети за биохимия/серум с гел сепаратор и клот активатор 5 мл,12,5 x 75 мм		брой	30000	6900.00					
29.2		Вакуети за хематология 2 мл,12,5 x 75 мм равномерно разпръснат по стената антикоагулант EDTA		брой	20000	3400.00					
29.3		Вакуети за коагулация 2,5 мл, 13 x 75 мм, с маркер за кол. кръв, 3,2 % Na citrate, с допълнителна протекция гарантираща обема на засмукване и моларността на цитрата		брой	5000	900.00					

29.4	Вакуети за СУЕ с обем до 1,3 мл - стълена ,резултат до 30 мин./при валидирана сравнимост на резултатите с референтен метод	Да притежават сертификат за валидирана сравнимост	брой	6000	1740.00					
29.5	Статив за СУЕ	Да съответства на вакуетите за СУЕ	брой	5	175.00					
29.6	Игли двустранни за затворена с-ма, с винт, / 20,21,22 G/		брой	35000	4900.00					
29.7	Игли за вакуумна епруветка с камера (прозорче) за визуализация на попадането на иглата във вена, 21 G		брой	6000	1140.00					
29.8	Холдер за вакутейнер	1.Стерилен. 2.Индивидуално пакетирани	брой	20000	5400.00					
29.9	Холдер за вакутейнер	Холдер, стандартен, нестерилен	брой	2000	120.00					
29.10.	Комплект от игла 21G и холдер за автоматично прибиране на иглата /превенция от биологичен риск/		брой	500	680.00					
29.11	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след манипулация /превенция от биологичен риск/		брой	500	650.00					
29.12	Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след манипулация механично		брой	500	100.00					