

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

**При условие, че в техническата спецификация е налице посочване на стандарт, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, същото следва да се чете "или еквивалентно/и".*

№	Наименование	Мярка	Прогно зно количество
Обособена позиция № 1 - Спринцовки и Инжекционни игли			
1	1.1.спринцовки двукомпонентна без игла 2сс	бр.	30000
	1.2.спринцовки двукомпонентна без игла 5сс	бр.	30000
	1.3.спринцовки двукомпонентна без игла 10сс	бр.	30000
	1.4.спринцовки двукомпонентна без игла 20сс	бр.	26000
	1.5.спринцовка трикомпонентна инсулинова/туберколинова 100Е , 1сс	бр.	1000
	1.6.спринцовки за хранене и промивки с наконечник 50сс, с катетърен наконечник	бр.	2000
	1.7.Спринцовки без игла за перфузор 50сс	бр.	1000
	1.8.Спринцовка за перфузор 50сс с игла полипропиленова,съвм.с нал.спринцовки помпи за апарат Браун	бр.	200
	1.9.Инжекционни игли 18G x 1 1/2	бр.	25000
	1.10.Инжекционни игли 20G x 1 1/2	бр.	1500
	1.11.Инжекционни игли 21G x 1 1/2	бр.	25000
	1.12.Инжекционни игли 22G x 1 1/4	бр.	20000
	1.13.Инжекционни игли 23G x 1 1/4	бр.	1000
	1.14.Инжекционни игли 25G x 1/2	бр.	1000
	1.15.Инжекционни игли 27G x 3/4	бр.	1000
	1.16.Шип за трансфер на разтвори, предназначен за изтегляне на инжекционни разтвори, стерилен - с метална канюла и луер лок конектор.	бр.	1000
Пределна стойност за обособена позиция № 1 - 13 731,00 лева без ДДС			
Обособена позиция № 2 - Системи и съпътстващи ги консумативи			
2	2.1.Система за инфузия от PVC, спайк метален,с метална игла 21G x 1 1/2 , за еднократна употреба, луер конектор, удължител на системата 150см, регулатор на потока ABC , адаптер от латекс с възможност за инжектиране, максимум 20 капки на вливане, въздушен филтър с капаче	бр.	22000
	2.2.Система за трансфузия от PVC, с пластмасов спайк, игла 18G x 1 1/2, удължител на системата 150см, регулатор на потока ABC, адаптер от латекс с възможност за инжектиране, за еднократна употреба, Луер конектор, максимум 20 капки на вливане, въздушен филтър с капаче	бр.	2000
	2.3.Система за перфузия от PVC, дължина: 2000 мм.	бр.	800
	2.4.Грипътно кранче предназначено за включване между инфузионни линии и изделия за венепункция - стерилен, нетоксичен, за еднократна употреба.	бр.	800
Пределна стойност за обособена позиция № 2 - 11 564,00 лева без ДДС			
Обособена позиция № 3 - Периферни венозни катетри			
3	3.1.Периферен венозен катетър G16	бр.	300
	3.2.Периферен венозен катетър G18	бр.	1500
	3.3.Периферен венозен катетър G20	бр.	5000
	3.4.Периферен венозен катетър G22	бр.	6000
	3.5.Периферен венозен катетър G24	бр.	5000

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

	3.6.Периферен венозен катетир тип бърфлай/или еквивалет/ G 23 и G25	бр.	400
	3.7.Капачки за периферни венозни катетри - стерилни	бр.	2000
Пределна стойност за обособена позиция № 3 - 6262,00 лева без ДДС			
Обособена позиция № 4 - Затворена система за вземане на кръв			
4	4.1.за кръвна картина с EDTA, к-т с луер конус или еквивалент от 2 до 5 мл.	бр.	12000
	4.2.за серум, к-т с луер конус или еквивалент от 4 до 8 мл.	бр.	10000
	4.3.за плазма - Sodium Heparin -к-т с луер конус или еквивалент 4 мл	бр.	1500
	4.4.за коагулация, к-т с луер конус или еквивалент от 2 до 3 мл.	бр.	5000
	4.5.за кръвно газов анализ с лит.хепарин 2.3 мл с луер конус или еквивалент	бр.	400
	4.6.за проби за алкохол с реактив 4 мл. NaF + K2 OX	бр.	300
	4.7.адаптер към системата за взимане на кръв от венозен източник	бр.	250
	4.8.игли за затворена система, стерилни 20G	бр.	350
	4.9.игли за затворена система, стерилни 21G11/2	бр.	350
Пределна стойност за обособена позиция № 4 - 7734,50 лева без ДДС			
Обособена позиция № 5 - Медицински ръкавици			
5	5.1.Еднократни ръкавици /полиетилен/ нестерилни - универсален размер	бр.	1000
	5.2.Нестерилни ръкавици от латекс без пудра, размери S-Обиколка на дланта 17,5-20 см.	бр.	35000
	5.3.Нестерилни ръкавици от латекс без пудра, размери M-Обиколка на дланта 20-22,5 см.	бр.	35000
	5.4.Нестерилни ръкавици от латекс без пудра, размери L-Обиколка на дланта 22,5-26,5см.	бр.	32000
	5.5. Стерилни ръкавици латексови с пудра размер S - Обиколка на дланта 17,5 - 20 см.	бр.	2000
	5.6. Стерилни ръкавици латексови с пудра размер M - Обиколка на дланта 20 - 22,5 см.	бр.	1000
	5.7. Стерилни ръкавици латексови с пудра размер L - Обиколка на дланта 22,5 - 26,5 см.	бр.	1500
	5.8. Стерилни ръкавици латексови с пудра размер XL - Обиколка на дланта 26,5 - 28 см.	бр.	1500
	5.9. Стерилни латексови ръкавици без пудра хипоалергични S-Обиколка на дланта 17,5-20см.	бр.	5000
	5.10. Стерилни латексови ръкавици без пудра хипоалергични M-Обиколка на дланта 20-22,5см.	бр.	4000
	5.11. Стерилни латексови ръкавици без пудра хипоалергични L-Обиколка на дланта 22,5 - 26,5см.	бр.	2000
	5.12. Ръкавици аутопсионни S или еквивалент - Обиколка на дланта 17,5-20 см.	бр.	1000
	5.13. Ръкавици аутопсионни M или еквивалент - Обиколка на дланта 20-22,5 см.	бр.	1000
	5.14. Ръкавици аутопсионни L или еквивалент - Обиколка на дланта 22,5-26,5 см.	бр.	1000
	5.15. Ръкавици аутопсионни XL или еквивалент - Обиколка на дланта 26,5-28 см.	бр.	600
Пределна стойност за обособена позиция № 5 - 15 196,00 лева без ДДС			
Обособена позиция № 6 - Еднократни предпазни средства			
6	6.1.Чаршаф с подложка еднократен 60/60 /нестерилен/	бр.	100
	6.2. Ролка за кушетка еднократна с водонепромокаема подложка -50см(70см)/50м	бр.	80
	6.3. Престилка за посетители, еднократна, нестерилна, нетъкан текстил с дълга ръкав и връзки и прихлупване - размер XL	бр.	3000
	6.4. Престилка еднократна хирургична - размер XL или еквивалент-изработена от многослоен водоотблъскващ нетъкан материал, висока резистентност на проникване на течности и бактерии, стерилна.	бр.	1000
	6.5. Престилка полиетиленова, предна, 125 x 130 см	бр.	400
	6.6. Калцуни от ПЕ с ластик еднократни	бр.	8000
	6.7. Лицеви маски от нетъкан текстил трислойни с ластик	бр.	13000
	6.8.Шапка тип "Боне" за еднократна употреба, текстилна, еластична - 53см - 60 см	бр.	8000
	6.9.Високи калцуни тип"Ботуш" от ПЕ еднократни	брой	600

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

	6.10.Гащеризони предпазни водоустойчиви, микропорести за еднократна употреба - размери S, M, L, XL, 3XL	брой	500
	6.11. Предпазна маска респираторна клас KN95/FFP2 без клапан	бр.	1000
	6.12.Трупни чували с цип - размер 230 см / 100 см с отвори или дръжки за захващане при пренасяне	бр.	100
Пределна стойност за обособена позиция № 6 - 16 447,00 лева без ДДС			
Обособена позиция № 7 - Превързочен материал			
7	7.1.Стерилна превръзка от НТТ за прикрепяне на канюли и катетри с прорез/абокати/ 6/8см	бр.	2500
	7.2.Бинт гипсов 15см/2,7м-3м	бр.	300
	7.3.Бинт гипсов 20см/2-7м-3м	бр.	800
	7.4.Бинт марлен 100 % памук 5см/5м	бр.	1400
	7.5.Бинт марлен 100 % памук 10см/10м	бр.	2200
	7.6.Марля на топ, 100 % памук, 17 нишки/кв.см.,100 см x 200 м,	метър	1400
	7.7.Миколич с ренгенова лента и дръжка 40см/40см - 8 дипли	бр.	2200
	7.8.Миколич компреси 40см/40см - 8 дипли	бр.	1500
	7.9.Марлен компрес нестерилен 100 % памук, 17 нишки/кв. см.-8 дипли 5см/5см - опаковка минимум 100 бр	опаковки	900
	7.10.Марлен компрес нестерилен 100 % памук, 17 нишки/кв. см.-8 дипли 7.5см/7.5см опаковка минимум 100 бр	опаковки	1200
	7.11.Марлен компрес нестерилен 100 % памук, 17 нишки/кв. см.-8 дипли 10см/10см - опаковка от минимум 100 бр	опаковки	1000
	7.12.Лигнин тип "Б"	кг.	100
	7.13.Медицински памук	кг.	250
7.14.Пластир-ролка 5см/5м	бр.	1500	
7.15.Пластир-ролка 2.5см/5м	бр.	1000	
7.16.Хипоалергичен пластир, пропусклив въздух и водни пари 20см/10м	бр.	200	
7.17.Хипоалергичен пластир, пропусклив въздух и водни пари 10см/10м	бр.	200	
Пределна стойност за обособена позиция № 7 - 22 792,50 лева без ДДС			
Обособена позиция № 8 - Хирургичен шевен материал			
8	8.1.Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 2/0 дължина 6x45 см за лигатура	бр.конци	160
	8.2.Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина -0 дължина 2x90 см за лигатура	бр.конци	96
	8.3.Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 1 дължина 6x45 см за лигатура	бр.конци	140
	8.4. Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 1 дължина 2x90 см за лигатура	бр.конци	144
	8.5. Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 1 дължина 5x70 см за лигатура	бр.конци	48
	8.6. Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 2 дължина 5x70 см за лигатура	бр.конци	72
	8.7.Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 3/0 дължина 5x70 см за лигатура	бр.конци	72
	8.8.Резорбируем синтетичен плетен конец без игла-дебелина 2/0-дължина 5x70 см	бр.конци	84
	8.9.Резорбируем синтетичен конец дебелина 3/0 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 28-30	бр.конци	240
	8.10. Резорбируем синтетичен конец дебелина 2/0 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 28-30	бр.конци	200
	8.11.Резорбируем синтетичен конец дебелина 2/0 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 36	бр.конци	200
	8.12.Резорбируем синтетичен конец дебелина 0 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 30	бр.конци	72
	8.13.Резорбируем синтетичен конец дебелина 1 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 30 мм	бр.конци	48
	8.14.Резорбируем синтетичен конец дебелина 1 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 37	бр.конци	104

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

8.15.Резорбируем синтетичен конец дебелина 2 дължина 70-75 см игла тяло кръгла форма 1/2 обиколка 37 мм		бр.конци	120
Пределна стойност за обособена позиция № 8 - 6711,60 лева без ДДС			
Обособена позиция № 9 - Анестезиологичен медицински консуматив			
9	9.1.Филтри за респиратори с овлажняващо и антибактериално действие за деца с F 22 мм, МП-25мл без съдържание на PVC и латекс, резистентен при поток 15 л/мин. - 1.3mBar. Възможност за съхранение до 3 год. в оригинални опаковки.	бр.	20
	9.2.Филтри за респиратори с овлажняващо и антибактериално действие за възрастни с F 22 мм, МП-55мл без съдържание на PVC и латекс, резистентен при поток 30 л/мин. - 0.9 mBar. Възможност за съхранение до 3 год. в оригинални опаковки.	бр.	200
	9.3.Механични НЕРА филтри за анестезия с антибактериално действие за възрастни с F 22 мм, МП - 55мл.без съдържание на PVC и латекс, резистентен при поток 30 л/мин. - 1.3mBar. Възможност за съхранение до 5 год. в оригинални опаковки.	бр.	340
	9.4.Кислороден сензор съвместим с анестезиологичен апарат "Julian", Fabius GS , Fabius plus и дихателни апарати EVITA XL	бр.	4
	9.5.Сензор/за поток/съвместим с анестезиологичен апарат "Julian", Fabius GS , Fabius plus , Fabius Plus XL и дихателни апарати EVITA XL, SAVINA 300	бр.	10
	9.6.Неонатален сензор за пулсоксиметрия,за еднократна употреба	бр.	24
	9.7.Кислороден сензор съвместим с анестезиологичен апарат Дрегер Бейбилог 8000 за обдишване на новородени	бр.	2
	9.8.Сензор за поток съвместим с анестезиологичен апарат Дрегер Бейбилог 8000 за обдишване на новородени	бр.	5
	9.9.Филтри за аспирация съвместими с анестезиологичен апарат Julian, Fabius GS , Fabius plus, Fabius Plus XL	бр.	8
	9.10.Пробна линия за връзка между газов анализатор и пациентни шлангове за анестезиологичен апарат "Julian", Fabius GS , Fabius plus, Fabius Plus XL	бр.	10
	9.11.Контейнер за влагоутайтели за анестезиологичен апарат "Julian", Fabius GS , Fabius plus и дихателен апарат EVITA XL	бр.	12
	9.12.Централен венозен катетър-еднолуменен; Набор за катетеризация по техниката катетър върху водач/Селдингер/ с мек атравматичен връх и фиксаторен клипс. Непрозрачен рентгенопозитивен, с прозрачно външно удължение; маркировка за дължината, самозатварящи се клапи на портовете на страничните лумени V интродюсерна канюла /с Y-образна игла с възвратен клапан/ G-18.70 мм, непрегъваем J водач с гъвкав връх, дилататор, свързващ кабел за ЕКГ, спринцовка, скалпел. Конекторе стопер за пряко инжектиране с всяка спринцовка без необходимост от игли /G 14-20; G 16-20/.	бр.	20
	9.13.Игли за спинална анестезия - устойчива канюла, заточване на връх по Квинке, полиран вътрешен лумен, мандрен с цветово кодиране на диаметъра и прозрачна призма за ранно позициониране. Всички размери.	бр.	200
	9.14.Трахиостомна канюла с балон, тънкостенна, висок обем и ниско налягане с маркировка за вътрешен диаметър, върху котролия балон. Атравматична, рентгенопозитивна - всички размери. Еднократна употреба.	бр.	10
	9.15.Клапа на ХАЙМЛИХ с 2 градуирани връзки свързващи към торбата и катетъра.	бр.	10
	9.16.Натронкалк за анестезиологични апарати - стандартен абсорбент за клинична употреба, съставен от къси порести частици с форма на полусфера /d:4 mm/ Химичен състав : калциев хидроксид, натриев хидроксид, етилен виолет, вода.Подходящ за употреба с дихателни системи за анестезия.	литра	50
Пределна стойност за обособена позиция № 9 - 9160,00 лева без ДДС			
Обособена позиция № 10 - Интубационни тръби и съпътстващ консуматив			
	10.1.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 3.0 мм	бр.	2
	10.2.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 3.5 мм	бр.	2

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

10	10.3.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 4.0 мм	бр.	2
	10.4.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 4.5 мм	бр.	2
	10.5.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 5.0 мм	бр.	10
	10.6.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 5.5 мм	бр.	10
	10.7.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 6.0 мм	бр.	10
	10.8.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 6.5 мм	бр.	20
	10.9.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 7.00 мм	бр.	200
	10.10.Ендотрахеални тръба с балон голям обем и ниско налягане, меко заоблено око тип Мърфи, маркери за дълбочина, с маркировка за вътрешен диаметър върху контролния балон, атравматична, рентгеноконтрастна линия, стерилни за еднократна употреба, устойчиви на угъване при поставяне - вътрешен диаметър 7.50 мм	бр.	200
	10.11.Пациентен шлаух /дихателен шланг/за възрастни,силиконов,мн.употреба-45 см	бр.	20
	10.12.Пациентен шлаух /дихателен шланг/ за възрастни, силиконов, многократна употреба - 60 см	бр.	40
	10.13.Пациентен шлаух /дихателен шланг/ за възрастни, силиконов, многократна употреба - 90 см	бр.	40
	10.14.Пациентен шлаух /дихателен шланг/ за възрастни, силиконов, многократна употреба -150 см	бр.	40
	10.15.Еднократна пациентна система за обдишване за възрастни с дължина на шланговете 180 см, с Y конектор с порт за газов анализ и балон за обдишване с къс шланг от PVC, стерилна	бр.	120
	10.16.Катетър Моунт с Г-образен конектор, за връзка между интубационата тръба и шланговете с дължина от 150 до 220 мм - гъвкава тръба за връзка на ендотрахиалната тръба към системата за обдишване CM-40	бр.	4
	10.17.Катетър Моунт с Г-образен конектор, за връзка между интубационата тръба и шланговете с дължина от 150 до 220 мм - гъвкава тръба за връзка на ендотрахиалната тръба към системата за обдишване CM-45	бр.	4
	10.18.Катетър Моунт с Г-образен конектор, за връзка между интубационата тръба и шланговете с дължина от 150 до 220 мм - гъвкава тръба за връзка на ендотрахиалната тръба към системата за обдишване CM-50	бр.	4
	10.19.Катетър Моунт с Г-образен конектор, за връзка между интубационата тръба и шланговете с дължина от 150 до 220 мм - гъвкава тръба за връзка на ендотрахиалната тръба към системата за обдишване CM-51	бр.	4
	10.20.PVC ресусцитатор за обдишване тип АМБУ за деца и възрастни.	бр.	2
	10.21.Y-конектор за пациентни шлаухи с луер порт за анестезия.	бр.	3
	10.22.Y-конектор за пациентни шлаухи за аспиратори	бр.	6
	10.23.Канюла за високопоточна кислородотерапия - HFO - размер S, M, L	бр.	15

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

10.24.Лента фиксираща за интубационна тръба с ластик 7.0	бр.	15
10.25.Ендотрахиална тръба без балон от PVC - 2.00 мм	бр.	10
10.26.Ендотрахиална тръба без балон от PVC - 2.50 мм	бр.	10
10.27.Ендотрахиална тръба без балон от PVC - 3.00 мм	бр.	10
10.28.Ендотрахиална тръба без балон от PVC - 3.50 мм	бр.	10
10.29.Стилет - дължина до 45 см за ендотрахиална тръба - от 5,0 до 6,5 мм - S/M	бр.	10
Пределна стойност за обособена позиция № 10 - 15 725,00 лева без ДДС		
Обособена позиция № 11 - Други общоболнични медицински консумативи		
Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП		
11.1.Гел за ултразвукова диагностика - висока скоростна проводимост, съвместим с кожата.	кг.	20
11.2.Термо фолио за поддържане на топлинния баланс на тялото - 1,6м. /2,1 м.	бр.	15
11.3.Универсални ЕКГ електроди - педиатрични	бр.	20
11.4.Универсални ЕКГ електроди - възрастни	бр.	1000
11.5.Апарат за кръвно налягане възрастни - механични със стетоскоп	бр.	20
11.6.Тампони с транспортна среда за секрет - стерилни индивидуално опаковани/брой/	бр.	1000
11.7.Тампони стерилни за секрет индивидуално опаковани	бр.	600
11.8.Иригатор еднократен - комплект. Да съдържа - иригаторна торба с вместимост 1750 мл., шлаух с наконечник , кърпа, течен сапун и ръкавици ПЕ	бр.	300
11.9.Мундщуци за изсл. дишането еднократни с външен диам. 30 мм. апарат "Спиrolаб II" - картонени	бр.	350
11.10.Шпатули за гърло дървени с гладки краища за деца и възрастни, нестерилни.	бр.	3000
11.11.Термометри цифрови	бр.	30
11.12.Термометри аналогови, без живак	бр.	20
11.13.Инфрачервен мултифункционален термометър - безконтактно измерване с дисплей	бр.	1
11.14.Контейнери стерилни за фекални проби 40 мл	бр.	100
11.15.Контейнери стерилни за урина 60 мл	бр.	1100
11.16.Контейнери стерилни за храчки с капаче 60 мл	бр.	500
11.17.Пластмасови контейнери с винтови капачки за хистология - 500 мл.	бр.	20
11.18.Пластмасови контейнери с винтови капачки за хистология - 1000 мл.	бр.	20
11.19.Фолио за оперативно поле 45-55	бр.	10
11.20.Хемостатични гъбички 7x5x0.1	бр.	50
11.21.Памперс от 2 до 5 кг.	бр.	1200
11.22.Памперс до 90кг.	бр.	100
11.23.Памперс над 90 кг.	бр.	100
11.24. Турникет автоматичен	бр.	30
11.25. Гривни за бебета - сини	бр.	50
11.26. Гривни за бебета - розови	бр.	50
11.27. Гривни за родилки - сини	бр.	50
11.28. Гривни за родилки - розови	бр.	50
11.29. Торбички за анус претер 80 мм	бр.	100
11.30.Уринаторна торба от PVC с обем 2000 мл.с възвратен клапан, удължител 130/150 см, конектор с протектор, спирателен кран за източване, стерилни	бр.	1000
11.31.Колектори за урина педиатрични, стерилни - 100 мл - момче/момиче	бр.	300
11.32.Пълни клампи от PVC без латекс, стерилна	бр.	150

Пределна стойност за обособена позиция № 11 - 5195,30 лева без ДДС

Обособена позиция № 12 - Консуматив напълно съвместим с триглав инжектор марка Ulrich Medical, Модел - Missouri™

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

12	12.1.помпен маркуч напълно съвместим с триглав инжектор марка Ulrich Medical S/N C1.424281 с терминал XD 2060-Touch, Модел - Missouri™	бр.	5
	12.2.пациентен маркуч за връзка между пациента и инжектора - напълно съвместим с триглав инжектор марка Ulrich Medical S/NC1.424281 с терминал XD2060-Touch,Модел-Missouri™-150см.	бр.	5
	12.3.пациентен маркуч за връзка между пациента и инжектора - напълно съвместим с триглав инжектор марка Ulrich Medical S/NC1.424281 с терминал XD2060-Touch,Модел-Missouri™-250см.	бр.	10

Пределна стойност за обособена позиция № 12 - 575,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 13 - Сонди, катетри и съпътстващи ги консумативи

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

13	13.1.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 8 - педиатричен /дължина 270 мм/	бр.	10
	13.2.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 12 /дължина 400 мм/	бр.	20
	13.3.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 14 /дължина 400 мм/	бр.	40
	13.4.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 16 /дължина 400 мм/	бр.	100
	13.5.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 18 /дължина 400 мм/	бр.	200
	13.6.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 20 /дължина 400 мм/	бр.	200
	13.7.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 22 /дължина 400 мм/	бр.	50
	13.8.Уретрален катетър"фолей"или еквивалент размер CH 24 /дължина 400 мм/	бр.	40
	13.9. Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон"размер CH 8	бр.	5
	13.10. Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 10	бр.	150
	13.11.Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 12	бр.	130
	13.12. Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 14	бр.	260
	13.13.Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 16	бр.	60
	13.14.Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 18	бр.	10
	13.15.Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 20	бр.	20
	13.16.Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 22	бр.	5
	13.17.Уретрален силиконов катетър тип "Нелатон" размер CH 24	бр.	5
	13.18.Ректален катетър атравматичен - стерилен CH28 /ректална сонда/	бр.	10
	13.19.Ректален катетър атравматичен - стерилен CH32 /ректална сонда/	бр.	10
	13.20.Сонда за хранене на недоносени деца CH 6	бр.	150
	13.21.Сонда за хранене на недоносени деца CH 8	бр.	150
	13.22.Сонда назодуоденална CH14	бр.	50
	13.23.Сонда назодуоденална CH16	бр.	50
	13.24.Сонда назодуоденална CH18	бр.	60
	13.25.Сонда назодуоденална CH20	бр.	50
	13.26.Аспирационен катетър с централен отвор дължина 52 см/или еквивалент/ CH10	бр.	20
	13.27.Аспирационен катетър с централен отвор дължина 52 см/или еквивалент/ CH14	бр.	20
	13.28.Затворена двулуменна аспирационна система 12 Fr	бр.	20
	13.29.Затворена двулуменна аспирационна система 14 Fr	бр.	20

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

13.30.Торакален катетър от PVC - CH 22	бр.	10
13.31.Торакален катетър от PVC - CH 24	бр.	10
13.32.Торакален катетър от PVC - CH 26	бр.	5
13.33.Торакален катетър от PVC - CH 28	бр.	5
13.34.Торакален катетър от PVC - CH 30	бр.	5

Пределна стойност за обособена позиция № 13 - 3625,25 лева без ДДС

Обособена позиция № 14 - Кислородни маски и комплекти

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

14	14.1. Маска силиконова кръгла - кислородна - за бебе	бр.	5
	14.2.Кислороден назален комплект за интензивна терапия S,M,L-150 см /тип Очила/	бр.	350
	14.3. Кислородна маска с резервоар O2STAR с шлаух 2,0 метра - размер S/M/L	бр.	50
	14.4.Силиконова маска за неинвазивна вентилация размер среден за възрастни M/L	бр.	4
	14.5.Маска кислородна прозрачна за фиксиране,клип на носа,шлаух с дължина-2м.за възрастни/тип Ешман/	бр.	300

Пределна стойност за обособена позиция № 14 - 1332,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 15 - Хирургичен шевен материал - конци полиамидни и коприна

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

15	15.1.Хирургични полиамидни антимикробни конци/стерилни/ №3/0	чиле	50
	15.2.Хирургични полиамидни антимикробни конци/стерилни/ №0	чиле	300
	15.3.Хирургични полиамидни антимикробни конци/стерилни/ №2	чиле	420
	15.4.Хирургични полиамидни антимикробни конци/стерилни/ №4	чиле	420
	15.5.Хирургични полиамидни антимикробни конци/стерилни/ №6	чиле	320

Пределна стойност за обособена позиция № 15 - 2265,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 16 - Скалпели, остриета, ножчета и хирургични игли

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

16	16.1. Скалпел за еднократна употреба от неръждаема стомана с пластмасова дръжка и предпазител, стерилен, единично опакован - размер 11	бр.	50
	16.2. Скалпел за еднократна употреба от неръждаема стомана с пластмасова дръжка и предпазител, стерилен, единично опакован - размер 22	бр.	50
	16.3. Остриета за скалпели единично опаковани, стерилни, от въглеродна стомана размер 11	бр.	1000
	16.4. Остриета за скалпели единично опаковани, стерилни, от въглеродна стомана размер 21	бр.	1100
	16.5. Остриета за скалпели единично опаковани, стерилни, от въглеродна стомана размер 22	бр.	800
	16.6.Хирургични кожни игли /режеща/ с кръг 3/8 - В11	бр.	30
	16.7.Хирургични кожни игли /режеща/ с кръг 3/8 - В12	бр.	30
	16.8.Хирургични кожни игли /режеща/ с кръг 3/8 - В13	бр.	30

Пределна стойност за обособена позиция № 16 - 612,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 17 - Дренажи и дренажни системи

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

	17.1.Вакуум аспиратори СН16 стерилни	бр.	5
	17.2.Вакуум аспиратори СН18 стерилни	бр.	5
	17.3.Вакуум аспиратори СН20 стерилни	бр.	5

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

17	17.4.Вакуум аспиратори СН24 стерилни	бр.	5
	17.5.Вакуум аспиратори СН26 стерилни	бр.	5
	17.6.Редон-дренаж катетър СН8	бр.	10
	17.7.Редон-дренаж катетър СН10	бр.	20
	17.8.Редон-дренаж катетър СН12	бр.	10
	17.9.Редон-дренаж катетър СН14	бр.	20
	17.10.Редон-дренаж катетър СН16	бр.	20
	17.11.Редон-дренаж катетър СН18	бр.	10
	17.12.Редон-дренаж катетър СН20	бр.	10
	17.13.Сет стерилен за аспирация с накрайник - сет тръба + канюла, тръба с дължина мин 210см - СН30	бр.	20
	17.14.Дренаж операционен абдоминален СН20	бр.	10
	17.15.Дренаж операционен абдоминален СН22	бр.	10
	17.16.Дренаж операционен абдоминален СН24	бр.	10
	17.17.Дренаж операционен абдоминален СН26	бр.	10
	17.18.Дренаж операционен абдоминален СН28	бр.	10
	17.19.Дренаж операционен абдоминален СН30	бр.	10
	17.20.Дренаж операционен абдоминален СН32	бр.	10
	17.21.Нисковакуумна редондренажна система, гофрирана бутилка, да съдържа : свързваща тръба, клампа и закрепващ механизъм - гофрирана бутилка 500 мл.	бр.	10

Пределна стойност за обособена позиция № 17 - 417,55 лева без ДДС

Обособена позиция № 18 - Други дренажи, катетри и конектори

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

18	18.1.Жлъчен дренаж СН8	бр.	5
	18.2.Жлъчен дренаж СН10	бр.	5
	18.3.Жлъчен дренаж СН12	бр.	10
	18.4.Жлъчен дренаж СН14	бр.	10
	18.5.Жлъчен дренаж СН16	бр.	10
	18.6.Жлъчен дренаж СН18	бр.	10
	18.7.Жлъчен дренаж СН20	бр.	10
	18.8.Жлъчен дренаж СН22	бр.	10
	18.9.Сонда спираща езофагиалното варикозно кръвотечение - силиконова по метода на Блекмор - различни размери	бр.	5
	18.10.Дренаж гофриран силиконов дължина 36/25М	бр.	3
	18.11.Конектор за дренаж, прав, стерилен, изработен от полиамид - всички размери, многократна употреба	бр.	10
	18.12.У конектор за дренаж от полипропилен, стерилен, многократна употреба	бр.	10

Пределна стойност за обособена позиция № 18 - 1736,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 19 - Регистрираща хартия за различни видове медицинска техника

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

19	19.1.Хартия за видеопринтери Mitsubishi K61 В 110ммх20м	бр.	12
	19.2.Ленти за кардиотокограф за модел: "Биосис" 112х120х150	бр.	5
	19.3.Хартия за "Спиrolаб II" ролки-термохартия ширина 110 мм. HE	бр.	10
	19.4.Хартия за ЕКГ апарат VCOMIN 80/25 мм ролка	бр.	100

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

19.5.Лента за ЕКГ апарат FUKUDA DENSHI - Cardi Max FX - 7102, ролки размер 63мм/30м/брой/ HE	бр.	20
19.6.Хартия ЕКГ CONTEC 1200 G, BLT E70/ 210x20 /брой/	бр.	40
19.7.Хартия за принтер на ехограф Sony-UPP-210HD 210mmx25m	бр.	10
19.8.Хартия за слухов скрининг - ОТОPORT LITE - ширина 5,5см - ролки	бр.	5

Пределна стойност за обособена позиция № 19 - 1291,50 лева без ДДС

Обособена позиция № 20 - Реактиви и медицински консуматив за патология

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

20	20.1.Абсолютен алкохол за хистология ≥ 99%	литра	100
	20.2.Ацетон хистологичен	литър	100
	20.3.Парафин на гранули с точка на топене 54-57*С	кг.	10
	20.4.10% Неутрално буферирани и стабилизирани разтвори на формалин	литра	100
	20.5.Буферирани глицерин за хистология	литра	5
	20.6.Ксилол хистологичен	литра	20
	20.7.Майер Хематоксилин или еквивалент - реактив за оцветяване на цитоплазма	литър	5
	20.8.Еозин - реактив за оцветяване на ядрата на клетките- 1.0 %, воден разтвор	литър	5
	20.9.Лепило за покривни стъкла, за перманентно покриване на микроскопски стъкла	литър	3
	20.10.Реактив за просветляване - заместител на ксилол, обезмирисен (без ксилол)	литър	5
	20.11.Ножчета еднократни за микротом, нисък профил /от хирургична нераждаема стомана/	бр.	100
	20.12.Ножчета еднократни за микротом, нисък профил за твърди и плътни тъкани /с плазмено острие/	бр.	200
	20.13.Покривни стъкла 24/60мм.	бр.	500
	20.14.Предметни стъкла с матиран край 25/75мм	бр.	3000

Пределна стойност за обособена позиция № 20 - 3630,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 21 - Медицински консумативи за стерилизация

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

21	21.1.Химичен хартиен индикатор за контрол на стерилизация с горещ въздух при 165С	теста	500
	21.2.Ролки гладко фолио за стерилизация на пара ЕТО, формалдехид 5 см./200 м.	бр.	10
	21.3.Ролки гладко фолио за стерилизация на пара ЕТО, формалдехид 7,5 см./200 м.	бр.	10
	21.4.Ролки гладко фолио за стерилизация на пара ЕТО, формалдехид 10 см./200 м.	бр.	10
	21.5.Ролки гладко фолио за стерилизация на пара ЕТО, формалдехид 15 см./200 м.	бр.	10
	21.6.Ролки гладко фолио за стерилизация на пара ЕТО, формалдехид 20 см./200 м.	бр.	10
	21.7.Ролки гладко фолио за стерилизация на пара ЕТО, формалдехид 25 см./200 м.	бр.	6

Пределна стойност за обособена позиция № 21 - 1816,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 22 - Принадлежности за електронож

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

22	22.1.Ръкохватки за електронож - АМЕТОН 820	бр.	20
	22.2.Електроди неутрални за електронож /еднократни/ - АМЕТОН 820	бр.	100

Пределна стойност за обособена позиция № 22 - 354,00 лева без ДДС

Обособена позиция № 23 - Специфични хирургични медицински изделия

Обособената позиция ще се възлага по реда, валиден за индивидуалната прогнозна стойност , при условията и по реда на чл.21, ал.6 от ЗОП и чл.7 от ППЗОП - Директно възлагане чл. 20, ал. 4, т.3 от ЗОП

Приложение № 1 - Техническа спецификация 2023

23	23.1.Сет за паренхимни органи, лента от Полигликолова киселина с широчина 0,3мм, 60см, игли с тъп връх 85мм.	бр.	1
	23.2.Сет за серклаж за коремна стена - включва 2 броя игли режещи размер 100мм, и дължина на серклажа 75 см, стерилен	броя	10
	23.3.Трион на Гигли/Жигъл тел трион или еквивален за ампутация - дължина 400мм, неръждаема стомана	бр.	1
	23.4.Трахиален сет за вземане на трахеален секрет за микробиологично изследване - стерилен.	бр.	100
Пределна стойност за обособена позиция № 23 - 1370,00 лева без ДДС			

1.Р.Райков-магистър фармацевт Болнична аптека МБАЛ"ПРОФ. Д-Р П.Стоянов"Лч

заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП.

2.Детелина Георгиева - главен счетоводител.

заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП.

3.Мимоза Кирова - главна мед.сестра в МБАЛ "ПРОФ. Д-Р П.Стоянов" АД Ловеч.

заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП.

