Приложение №1 к объявлению №2 на 2025 г.

	To the state of th				HOWCHING HEER	оовивлению из	№2 на 2025	
№лот а	Наименование	Описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Адрес поставкі	
		Лабораторные реагенты и принадлежности						
<b>\</b> нали	затор кислотно-щелочного и газового состава крови АВL 8	800					Актюбин	
1	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрола. электрола электролов	флакон	18	145 314,00	2 615 652,00	кая область г.Актобе	
2	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электродитного и метаболитного электродов	флакон	10	145 314,00	1 453 140,00	жилой массив Шестиха	
3	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	8	145 314,00	1 162 512,00	а здани 471A, 1 этаж	
4	Растворы: промывочный-600мл.	Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализатора ABL800. Для диагостики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	69	112 507,00	7 762 983,00	Этаж	
5	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	1	288 777,00	288 777,00		
6	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	1	288 777,00	288 777,00		
7	Раствор гипохлорита 100,0	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	3	89 196,00	267 588,00		
8	S7770 Калибровочный раствор для ctHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	1	105 348,00	105 348,00		
9	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	132 967,00	398 901,00		
10	Мембраны для: рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	593 545,00	593 545,00		
11	мембраны для рСО2 электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	593 545,00	593 545,00		
12	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00		
13	мембраны для Cl-электрод	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00		
14	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00		
15	Мембраны для Na электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00		
16	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	335 682,00	1 007 046,00		
17	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	335 682,00	1 007 046,00		
18	Прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800	штука	1	64 224,00	64 224,00	1	

19	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44	упаковка	13	85 936,00	1 117 168,00
20	Контейнер для отходов	м Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл.	штука	1	18 187,00	18 187,00
21	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения — ацидоз.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
22	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
23	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
24	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения — высокое содержание кислорода.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
25	Шприцы Pico 70 23 G 1,5мл 16 мм с иглой.	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения рН, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,7-1,7 мл Шприц также имеет вентиляционный колпачок для удаления пузырьков воздуха и металлический шарик для автоматического перемешивания проб крови в миксере safePICO или модуле FLEXQ анализатора кислотно щелочного и газового состава крови. и размерами игл 23 G*16mm. В одной упаковке 100	упаковка	46	170 330,00	7 835 180,00
26	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	набор	1	726 009,00	726 009,00
Анали	затор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL 90					
27	Блок растворов SP90	Блок растворов предназначен для калибровки датчиков, контроля качества, оценки точности и погрешности, промывки измерительной системы и сбора отходов в ходе работы анализатора. Характеристика SP90 Количество операций 680 операцией, может быть: анализ пробы пациента или измерение КК, калибровка или промывка. Температура хранения 2—25 °C.Влажность хранения 20—80 %.Срок хранения - стабильно до истечения срока годности, напечатанного на этикетке блока растворов. Встроенная стабильность 30 дней. Срок годности См. срок годности, напечатанный на этикетке блока растворов. Содержимое:3 пакета с материалами для контроля качества,3 пакета с материалами для калибровки,1 пакет с газовой смесью, 2 пакета для отходов.	штука	3	157 848,00	473 544,00
28	SC90 Сенсорная кассета на 300 тестов / 30 дней, газы крови / электролиты / метаболиты / оксиметрия / QC	Сенсорная кассета является принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL90. Сенсорная кассета предназначена для работы с цельной кровью или растворами для контроля качества. В ней содержатся датчики для измерения pH, pO2, pCO2, cK+, cNa+, cCa2+, cCl-, cGlucose, cLactate, ctBilirubin, sO2, ctHb, FO2Hb,	штука	3	969 305,00	2 907 915,00
29	Термобумага для принтера в рулона	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.	упаковка	1	85 850,00	85 850,00
30	Сервисный набор, ABL90 FLEX	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL90	упаковка	1	270 000,00	270 000,00
31	Прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL90	штука	1	58 385,00	58 385,00
Иммун	офлуоресцентный анализатор ichroma II					
32	Набор реагентов для определения антигена Д-димера	ісhroma™ D-Dimer Д-димер, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma™ II, ісhroma™ III, 25 тестов, +4 +30.	упаковка	24	69 606,00	1 670 544,00
33	Набор реагентов для определения антигена Прокальцитонина	ichroma <sup>™</sup> PCT (Procalcitonin) Прокальцитонин, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma <sup>™</sup> II, ichroma <sup>™</sup> III, 10 тестов, +4 +8 C.	упаковка	25	61 575,00	1 539 375,00

47	Стекло предметное для микроскопии 25*75*2мм 1 уп 50 шт	Стекло предметное, №50, 75*25*+- 1,8-2,0 мм. толщ. 1,0+-0,1 мм с нешлиф.краями	упаковка	1200	1 080,00	1 296 000,00
46	1	Стекло покровное 18*18*0,17 мм одноразовое, в 1 уп. 1000 шт.	упаковка	40	600,00	24 000,00
45	Полиглюкин 33%  Стекло покровное 18*18*0,17 мм одноразовое	Реагент на основе 33% раствора декстрана, являющийся потенциатором неполных (IgG антител). Вызывает агглютинацию эритроцитов, сенсибилизированных неполными сывороточными или моноклональными антителами  Стакия подкромне	Флакон	12	3 950,00	47 400,00
44	Цоликлон Д-супер 5мл	Цоликлон АНТИ-Д (1 фл-5,0 мл с капельницей. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D Супер содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агглютинации на стекле, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий тигр и авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагтлютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.	Флакон	100	1 400,00	140 000,00
43	Цоликлон анти-AB 10мл	Цоликлоны Анти-АВ 5 мл. Состав и описание изделия: Цоликлон Анти-АВ во флаконе по 10 мл, 5 мл. Эритротрест-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-АВ для определения групп крови человека системы АВО. Изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышиными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТЦоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.	Флакон	70	2 200,00	154 000,00
42	Цоликлон анти-В 10мл	Цоликлон АНТИ-В (1 фл-10 мл) с капельницей. Цоликлоны анти-В применяются с целью типирования группы крови человека по антигенам эритроцитов AB0 в прямой реакции гемагтлютинации. Анти-В дает положительную реакцию с эритроцитами группы В. Не агглютинирует кровяные тельца групп 0 и А. Представляет для определения групп крови человека системы ABO в прямых реакциях гемагтлютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными имунными сыворотками.	Флакон	70	2 900,00	203 000,00
41	Цоликлон анти-А 10мл	Цоликлон АНТИ-A(1 фл-10 мл) с капельницей. Цоликлоны Анти-AI(лектин) предназначены для идентификации подгрупп антигена A: A1, A2 и других более слабых форм антигена A в крови человека в прямой реакции агглютинации. Представляет для определения групп крови человека системы ABO в прямых реакциях гемагглютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными имунными сыворотками.	Флакон	70	2 900,00	203 000,00
40	Масло Иммерсионное фл 100гр	Масло Иммерсионное фл 100гр	Флакон	15	5 760,00	86 400,00
Трочи	ие реагенты и принадлежности					
39	Контроль Мозгового натрийуретического пептида NT-proBNP	Boditech NT-ргоВNP control Контроль Мозгового натрийуретического пептида из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 1мл х 2, +2 +8.	штука	1	30 921,00	30 921,00
38	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c)	Воditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III, упаковка 0,5мл х 2, +2 +8.	штука	1	30 921,00	30 921,00
37	Контроль Прокальцитонина	Boditech PCT control Контроль Прокальцитонина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma <sup>тм</sup> II, ichroma <sup>тм</sup> III, упаковка 1мл х 2, +2 +8.	штука	1	30 921,00	30 921,00
36	Контроль Д-димера	Boditech D-Dimer control Контроль Д-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma <sup>TM</sup> II, ichroma <sup>TM</sup> III, упаковка 0,5мл х 2, +2 +8.	штука	1	30 921,00	30 921,00
35	Набор реагентов для определения антигена Мозгового натрийуретического пептида NT-proBNP	ісhroma <sup>™</sup> NT-proBNP Мозговой нартийуретический пептид NT-proBNP, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ісhroma <sup>™</sup> II, іchroma <sup>™</sup> III, 25 тестов, +2 +30.	упаковка	3	143 897,00	431 691,00
34	Набор реагентов для определения антигена Гликированого гемоглобина (HbA1c)	ichroma <sup>™</sup> HbA1c (Glycated protein) Гликозилированный гемоглобин, набор реагентов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma <sup>™</sup> II, ichroma <sup>™</sup> III, 25 тестов, +4 +30.	упаковка	6	49 394,00	296 364,00

48	Стекло предметное для микроскопии	одноразовое предметное стекло	упаковка	180	1 250,00	225 000,00
49	Стекло покровное к камере Горяева 21*31* 0,45мм 1уп 100шт	одноразовое покровное стекло	штука	600	27,00	16 200,00
50	Азур-Эозин по Романовскому	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20). Предназначен для окраски	штука		27,00	10 200,00
30	Азур-Эозин по гомановскому	форменных элементов крови.	Флакон	6	12 240,00	73 440,00
51	Фиксатор Майн-Грюнвальда	Метиленовый синий Эозин по Май-Грюнвальду 1л. Стабилизированный раствор красителя Эозин по Май-Грюнвальду дает первичную окраску и фиксацию препаратов крови. Эозин окрашивает эритроциты в крови.	упаковка	6	7 440,00	44 640,00
52	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов	Бриллиантовый крезиловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % – 1 флакон (50 мл). Набор реагентов предназначен для окраски ретикулоцитов в крови раствором бриллиантового крезилового синего в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	упаковка	1	41 955,00	41 955,00
	Пробирки центружные градуированные с делением	Пробирка П-1-10-0,2 центрифужная градуированная, 1 кор * 100шт. Предназначены для взятия и хранения биологических материалов и проведения химических реакций. Пробирки изготавливаются из высококачественного пластика.	штука	200	576,00	115 200,00
54	Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл	наконечники для дозаторов объемом 20-200 мкл без фильтра, 1 уп./1000 шт. , цвет желтый	упаковка	4	13 650,00	54 600,00
55	Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл	наконечники для дозаторов объемом 1000 мкл без фильтра, 1 уп./500 шт. , цвет синий	упаковка	4	13 650,00	54 600,00
56	Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл в штативе	наконечники для дозаторов объемом 1000 мкл в штативе без фильтра, 1 уп./100 шт. , цвет синий	упаковка	1	14 700,00	14 700,00
57	Наконечники для дозаторов объемом 1000-5000мкл	Наконечники для дозаторов объемом 1000-5000мкл без штатива 1 уп./150 шт.	упаковка	1	34 650,00	34 650,00
		Изделия медицинского назначения				
58	Тест картридж АСТ	Тест-катриджы для определения свертываемости крови к аппарату HRACT Plus, в уп/50шт	упаковка	5	100 000,00	500 000,00
59	Натронная известь 5л цветоиндикация (белая)	Абсорбент углекислого газа, цветоиндикация белый-фиолетовый, канистра 5 л	штука	50	42 200,00	2 110 000,00
60	Силиконовый слепочный материал	Материал стоматологический оттискной С-силиконовый	набор	5	62 000,00	310 000,00
61	Пластмасса горячего отверждения	Материал стоматологический полимерный для базиса зубного протеза	упаковка	5	71 500,00	357 500,00
62	Пластмасса холодного отверждения	Пластмасса 500 гр + 250 мл +3*12 мл	упаковка	5	113 500,00	567 500,00
63	Базисный воск для протеза	Воск базисный моделировочный в пластинах для прикуса и неба 450 гр.	упаковка	5	9 800,00	49 000,00
64	Зубы пластиковые	Комплект фронтальных и жевательных акриловых зубов 560 шт.в упак из 4-х контейнеров ( боксов) А2 22	набор	2	90 000,00	180 000,00
65	Пластмасса для изготовления протезов	Материал полимерный для базисов зубных протезов : порошок 300 г, цвет полупрозразный розовый с прожилками; жидкость 150г, пипетка 1шт	упаковка	5	37 000,00	185 000,00
66	Порошок полировальный	Для зеркальной полировки пластмассы 2кг	упаковка	2	6 500,00	13 000,00
67	Скарификатор стерильный автоматический одноразовый детский безопасный	Скарификатор стерильный автоматический одноразовый детский 26G / 1,8мм № 100	штука	1000	82,00	82 000,00
68	Одноканальный дозатор 20-200мкл	Дозатор одноканальный 20-200 мл с поверкой СИ	штука	1	201 600,00	201 600,00
69	Одноканальный дозатор 100-1000мкл	Дозатор одноканальный 100-1000 мл с поверкой СИ	штука	1	201 600,00	201 600,00
70	Дозатор одноканальныйе 1-5 мл (1000-5000 мкл.)	Дозатор одноканальный 1-5 мл (1000-5000 мкл.) с поверкой СИ	штука	1	201 600,00	201 600,00
71	Вирус-бактериальные дыхательные фильтры тепловлагообменники электростатический	Фильтры для дыхательной системы/Теплообменник-увлажнитель с портом Luer Lock, минимальный дыхательный объем 150мл. Дыхательный контур состоит из дыхательной трубки, адаптера, адаптера 90°, Y-образного коннектора, дыхательного мешка, фильтра, прямого коннектора, влагосборник 2шт. Стерильный, апирогенный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная удаковка	штука	1000	1 200,00	1 200 000,00
72	Анестезиологический контур педиатрический 15мм,1,6м	Анестезиологический контур не содержит латекса, одноразовый с влагоулавливателями педиатрический внутренний диаметр 15мм, длина 1,6м	штука	400	19 500,00	7 800 000,00
73	Одноразовый дыхательный взрослый контур	Одноразовый дыхательный контур взрослый Aerotube , ПЭ, гофрированная трубка 1,5 мм, ID 22 mm, коннектор 22F, адаптер ,переходник угловой с CO2 портом, 2 влагосборника,доп.лимб 0,75 м НХ 1262Контур дыхательный взрослый, гофрированный, прямой, удлиняемый.	штука	500	9 810,00	4 905 000,00

		<del>,</del>				
74	Одноразовый дыхательный контур, с подогревом, влагосборником для детей и новорожденных	Одноразовый дыхательный контур, с подогревом, влагосборником и самозаполняющиейся камерой увлажнителя и шлангом 0,5м,1,6м для детей и новорожденных	штука	100	59 228,00	5 922 800,00
75	Оригинальный шприц для Perfusora 50мл со съемной иглой	Оригинальный шприц для Perfusora 50мл со съемной иглой	штука	500	3 900,00	1 950 000,00
76	Оригинальный шприц для Perfusora 20 мл со съемной иглой	Оригинальный шприц для Perfusora 20 мл со съемной иглой	штука	200	3 900,00	780 000,00
77	Perfusor удлинители BBraun	Специальные инфузионные удлинительные линии , длиной 200см для применения со шприцевами насосами	штука	2500	2 257,00	5 642 500,00
78	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	100	315,00	31 500,00
79	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	200	315,00	63 000,00
80	Эндотрахеальная трубка 4,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	215	315,00	67 725,00
81	Эндотрахеальная трубка 4,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	325	315,00	102 375,00
82	Эндотрахеальная трубка 5,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	205	315,00	64 575,00
83	Эндотрахеальная трубка 5,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	25	315,00	7 875,00
84	Трубка трахеостамическая №4,0 с манжетой	Трахеостомическая трубка с манжетой для педиатрических пациентов, размер 4,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей.	штука	5	9 000,00	45 000,00
85	Трубка насоса ( с тремя иглами для подключения ) для инжектора КТ и MPT	Трубка насоса предназначена для внутривенного введения контрастного вещества при проведении компьютерно-томографических и магнитно-резонаненых исследований. Выдерживает до 24 часов работы и любое количество инъекций (химическая стойкость, соблюдение допусков по объему). Содержит фильтр частиц и запатентованную систему измерения давления для контроля скорости потока и объема. Гигиеническая безопасность подтверждена независимым испытательным институтом (проверена на совместимость с различными видами КВ). Три протыкающие иглы для подключения 3 флаконов (2 для КВ, 1 для NaCl). Соединяет флаконы через роликовый насос с трубкой пациента. Простота обращения благодаря направляющим для укладки трубки. Проверена на прочность по выдерживанию давления, апирогенная, без латекса (стерильная, индивидуальная упаковка).	штука	160	35 100,00	5 616 000,00
86	Трубка пациента 250см XD2040 для инжектора КТ и МРТ	Трубка пациента предназначена для внутривенного введения контрастного вещества при проведении компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований. Соединяет трубку насоса на инжекторе с пациентом. Содержит два встроенных обратных клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Заменяется после каждого пациента. Длина трубки — 250 сантиметров. Проверена на прочность по выдерживанию давления, апирогенная, без латекса (стерильная, индивидуальная упаковка).	штука	100	6 910,00	691 000,00
87	Трубка пациента МРТ для инжектра Ulrich MAX 3 Длина -320 см Артикул - AX 10702	Трубка пациента соединяет Easy-Click-Кассету с пациентом. Трубка пациента с устройством SafeConnect (защитой от случайного прикосновения) подсоединяется к Easy-Click-Кассете. На конце трубки со стороны пациента установлены разъем Люэра и два обратных клапана. Обратные клапаны закрываются автоматически. Они открываются, только если жидкость течет в заданном направлении. При противодавлении или отсутствии потока жидкости клапаны остаются закрытыми. Трубка пациента содержит микрочип с сигнатурой и данными об эксплуатации, которые проверяются устройством во время установки и работы. После первого заполнения трубка пациента помечается как «использованная». По истечении максимального утвержденного срока службы трубка пациента становится непригодной к дальнейшему использованию. Чип RFID обеспечивает автоматическую идентификацию длины трубки пациента и корректировку объема начального болюса NaCl.	штука	100	10 200,00	1 020 000,00

88	Кассета для MPT инжектора Ulrich MAX 3 (Easy- Click-кассета MAX 3-holder I)Артикул - XD 10711	(Для многоразового использования, оснащена протыкающими иглами с держателем размера «l»). Еаѕу-Сlick-Кассета устанавливается на инжектор и имеет протыкающие иглы с держателем для подключения 3 флаконов (2 для КВ, 1 для NaCl). Протыкающие иглы с держателем для КВ обеспечивают правильную и надежную фиксацию флаконов. Все протыкающие иглы имеют воздушный фильтр в канале подачи воздуха, который предотвращает загрязнение системы трубок, вызываемое забором окружающего воздуха. Зажимы (закрываются при разоборудовании системы, чтобы предотвратить вытекание жидкости наружу). Фильтр мелких частиц (встроен в Еаѕу-Сlick-Кассету и препятствует пронкновению инородных тел). Еаѕу-Сlick-Кассета содержат микрочип с сигнатурой и данными об эксплуатации, которые проверяются устройством во время установки и работы. После первого заполнения Eаѕу-Сlick-Кассета помечается как «использованная». По истечении максимального утвержденного срока службы Eаѕу-Сlick-Кассета становится непригодной к дальнейшему использованию.	штука	40	59 650,00	2 386 000,00
	Оригинальная система для Infusomata компакт-плюс B-Braun 250 см	Оригинальная система для Infusomata компакт-плюс B-Braun 250 см	штука	500	13 065,00	6 532 500,00
90	Оригинальная система для Infusomata B-Braun 250 см	Оригинальная система для Infusomata B-Braun 250 см	штука	300	8 160,00	2 448 000,00
91	Набор для постановки одноразового центрального венозного катетера Safecath 2 просветный 4Fr-13cм	В наборе: Центральный венозный катетер Проводник катетера проволочный  Расширитель сосудов  Игла проводниковая прямая или У-образная  Зажим 1,2,3,4  Зажим для катетера  Игла инъекционная  Шприц для введения  Заглушка инъекционная 1,2,3,4  Стерильный, одноразовый набор полиуретанового катетера кратковременного нахождения  в вене. Состоит из пункционной иглы, дилататора, проводника, Двухпросветный, размер  катетера 5Fr, длина 8-13 см, размер дилататора 6F*7CM, проводник 0.021**50CM, игла У  20Gа	штука	500	12 400,00	6 200 000,00
92	Набор для постановки одноразового центрального венозного катетера Safecath 2 просветный 4Fr-8cм	В наборе: Центральный венозный катетер проводник катетера проволочный Расширитель сосудов Игла проводниковая прямая или Y-образная Зажим 1,2,3,4 Зажим для катетера Игла инъекционная Шприц для введения Заглушка инъекционная 1,2,3,4 Стерильный, одноразовый набор полиуретанового катетера кратковременного нахождения в вене. Состоит из пункционной иглы, дилататора, проводника, Двухпросветный, размер катетера 5Fr, длина 8-13 см, размер дилататора 6F*7CM, проводник 0.021"*50CM, игла Y 2006 от 10 документа 1 документа 1 документа 2 док	штука	300	12 400,00	3 720 000,00
93	Набор для постановки одноразового центрального венозного катетера Safecath 2 просветный 5Fr-13cм	В наборе: Центральный В наборе: Венозный катетер Проводник катетера проволочный Расширитель сосудов Игла проводниковая прямая или Y-образная Зажим 1,2,3,4 Зажим для катетера Игла инъекционная Шприц для введения Заглушка инъекционная Шприц для введения Вверения Заглушка инъекционная 1,2,3,4 Стерильный, одноразовый набор полиуретанового катетера кратковременного нахождения в вене. Состоит из пункционной иглы, дилататора, проводника, Двухпросветный, размер катетера 5Fr, длина 8-13 см, размер дилататора 6F*7CM, проводник 0.021**50CM, игла У 2006	штука	30	12 400,00	372 000,00
94	Набор для катетеризации центральной вены Certofix 110	Набор с одноканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера для применения в педиатрии и неонаталогии	штука	157	49 900,00	7 834 300,00

95	Мешок типа "Амбу" для детей	Реанимационный мешок для детей 550мл мешок с клапаном сброса давления(40смН2О)	штука	10	24 000,00	240 000,00
96	Мешок типа "Амбу" для младенцев и новорожденных, давления	Реанимационный мешок для младенцев и новорожденных, 280мл мешок с клапаном сброса	штука	5	29 000,00	145 000,00
97	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №1 младенческая	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №1 младенческая	штука	30	1 380,00	41 400,00
98	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №2 детская	Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №2 детская	штука	40	1 380,00	55 200,00
99	Катетер Фолея 2-ходовой №6	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллонашрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер6F/Ch 3ml/cc 2.0mm	штука	1000	356,33	356 330,00
100	Катетер Фолея 2-ходовой №8	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающийутечку воздуха и жидкости. Pasмep8F/Ch 3-5ml/cc 2.7mm	штука	1000	350,99	350 990,00
101	Катетер Фолея 2-ходовой №10	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер10F/Ch 3-5ml/cc 3.3mm	штука	600	351,01	210 606,00
102	Катетер Фолея 2-ходовой №12	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер12F/Ch 30ml/cc 4.0mm	штука	500	265,88	132 940,00
103	Катетер Фолея 2-ходовой №14	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер14F/Ch 30ml/cc 4.7mm	штука	50	265,88	13 294,00
104	Мочеприемник детский универсальный 1000 мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с Завязками, однократного применения	штука	1000	450,39	450 390,00
105	Спинномозговая игла 20*90мм	Спинномозговая игла 20*90мм	штука	5	650,00	3 250,00
106	Набор маска-регулируемый клапан Вентури для взрослых с кислородной трубкой и шлангом –буферной насадкой	Набор маска-регулируемый клапан Вентури для взрослых с кислородной трубкой и шлангом –буферной насадкой	штука	500	5 210,00	2 605 000,00
107	Небулайзеры Сітгиѕ и комплекты с небулайзерами (аэрозольная терапия) стаканчики	Комплект с маской с носовым зажимом, небулайзером Сіггиз и кислородной трубкой	штука	100	36 500,00	3 650 000,00
108	Эндотрахеальная трубка 3,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Мигрһу, силиконизированная, однократного применения, стерильная	упаковка	300	582,20	174 660,00
109	Эндотрахеальная трубка 3,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная	штука	300	582,20	174 660,00
110	Эндотрахеальная трубка 4,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная	штука	500	582,20	291 100,00
111	Эндотрахеальная трубка 4,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная	штука	500	582,20	291 100,00
112	Эндотрахеальная трубка 5,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	500	582,20	291 100,00
113	Эндотрахеальная трубка 5,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	500	582,20	291 100,00
114	Эндотрахеальная трубка 6,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	550	582,20	320 210,00
115	Эндотрахеальная трубка 6,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная	штука	550	582,20	320 210,00
116	Эндотрахеальная трубка 7,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	штука	100	582,20	58 220,00

117	Overween meet ve DIJII	Hosen negrovan	г т	T		
117	Экспресс- тест на ВИЧ	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №20	набор	1	195 000,00	195 000,00
118	Резиновые груши №6	Спринцовка ПВХ с твердым наконечником тип Б №6	упаковка	15	840,00	12 600,00
119	Резиновые груши №3	Спринцовка ПВХ с твердым наконечником тип Б №3	упаковка	15	600,00	9 000,00
120	Электроды для ЭКГ	Для записи ЭКГ, к мониторам Nihon Conden в уп/50шт детские	штука	4000	82,50	330 000,00
121	Мини спайки	Фильтр –канюли для многократной аспирации и иньекции во флаконе	штука	2000	1 524,00	3 048 000,00
122	Кружка эсмарха 2л	Состоит из полителенового резервуара ( пакета) с нанисенными натписями и дилениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаймой жидкости 2,0л.	штука	1000	2 700,00	2 700 000,00
123	Аэрозольные детские маски с трубкой	Кислородная маска для детей с трубкой длина 2,1м	штука	1500	850,00	1 275 000,00
124	Устройство для вливания в малые вены (бабочка) 21(0,*19мм)	Устройство для вливания в малые вены (бабочка) 21(0,*19мм)	штука	200	144,00	28 800,00
125	Контейнер 60мл с завинчивающейся крышкой и несъемной ложкой стерильный	Контейнер для биологического материала с ложкой, стерильный, 60 мл	штука	1000	104,34	104 340,00
126	Кабель биполярный.пинцеты BOWA для 2-контактного 28mm 4,5м	Биполярный кабель, для пинцетов с плоским коннектором, двух-пиновый 28 мм, длина =4,5 м. Для электрокоагуляторов BOWA, Erbe International*, Martin International, Valleylab, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Продукт многоразового пользования.	штука	2	108 480,00	216 960,00
127	Щетки для очистки LAP BOWA 2x06x500mm 2x04x500mm REF (723-000)	Щётки для чистки ErgoLAP/LIGATOR Ø 3, 4, 6, 9 x 500 мм	упаковка	2	96 050,00	192 100,00
128	Комплект для нефростомии № 8F стерильный	Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размеры игл: диаметр 0,95 мм для 6 Сh, длиной 120 мм; диаметр 17,5 мм для 8-10 Сh длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образыым наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Питтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	упаковка	7	70 500,00	493 500,00
129	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 4F/20/4	В комплекте 4/20/4:  1. Катетер типа двойной Pigtail 4F, диной 20см, диаметр петли 4см  2. Проводник 032" х 110см  3. Толкатель 5F  4. Зажим	штука	10	49 500,00	495 000,00
130	Мочеточниковый стент, цилиндрический закрытый, для внутреннего дренажа мочевых путей 4,8/24 см	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дистальный завиток с регракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размерный ряд от 4.8/6/7/8/9 Сh. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струнапроводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 100см для стентов закрытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	штука	5	51 000,00	255 000,00
131	Лампа к светильнику	Лампа к светильнику, мощность лампы 40Вт,рабочее напряжение 22,8 В, срок службы 1000часов. Световой поток, lm -1200, Цоколь -Sonder, Длина (С), мм -51, Диаметр (D), мм -12, Срок службы, ч- 800.	штука	10	95 200,00	952 000,00

		Кнопка желтого цвета Cut (Резка). Кнопка синего цвета Coag (Коагуляция). Кнопка прозрачная Valleylab (Валлейлаб - гемостаз с функцией электродиссекции). Ползунковый переключатель с	штука	40	65 376,00	2 615 040,00
135	FT3000 Инструмент электрохирургический №25	Инструмент представляет собой одноразовую ручку-чехол для монополярного электрода. Инструмент предназначен для контроля энергии монополярного электрода в стерильной области операционного поля. Может применяться при открытых операциях в гинекологии, урологии, общей, торакальной, колоректальной, бариатрической, сосудистой и пластической хирургии, при мининазивных операциях в артроссоотии. Длина кабеля 3м.				
		монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена (для повышения гладкости и прочности), не меняет прочности in vivo, бесцветный или окрашен в синий цвет фталоцианином меди. Размер М1,5 ( 4-0 ) , длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 1/2 круга, колющая и 13 мм, 1/2 круга, колющая	штука	120	11 000,00	1 320 000,00
133	Шовный материал инертный Surgipro 4,0/26 VP-541x  Шовный материал инертный Surgipro 4,0/13	Синтетический нерассасывающийся инертный монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена (для повышения гладкости и прочности), не меняет прочности in vivo, бесцветный или окрашен в синий цвет фталоцианином меди. Размер М1,5 ( 4-0 ) , длина нити 90-95 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 26 мм, 1/2 круга, колющая тонкая органная и 26 мм, 1/2 круга колюющая тонкая органная и 26 Синтетический нерассасывающийся инертный	штука	24	10 694,00	256 656,00
	Шовный материал инертный Surgipro 6.0/9.3 VPF-709x	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М0,7 (6-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 9 мм, 3/8 круга колющая уплощенная и 9 мм, 3/8 круга колющая.	штука	72	14 086,00	1 014 192,00

142	Электронный термометр  Гель для ультразвуковых исследовании 5 кг	Устройство применяется для измерения температуры тела человека оральным, ректальным или подмышечным (аксиллярным) способами. Прочный и легкий корпус абсолютно не пропускает воду. Прибор способен отключаться автоматически спустя несколько секунд после завершения работы.  Технические характеристики:• 60 секунд измерения • 100% водонепроницаемый • Память на последнее измерение • Автоматическое отключение • Индикация низкого уровня заряда батарейки • Не содержит ртуть • Клинически протестирован • Диапазон измерения: ± 0,1°C • между 34° С и 42°C • Катальсйка: 1 5 / 1 55 В. размер L PA1 Гель гарантирует идеальную передачу ультразвуковых волн. Он не содержит жиров, не оставляет пятен, легко растворяется в воде и удаляется, не высыхает, не раздражает кожу и	штука	200	2 720,00	544 000,00
144	Лента диаграмная для ЭКГ аппарата Cardiovit AT-1G2 90*90мм	повредить зонд или эхографическое оборудование. Консерванты нетоксичны и применяются исключительно в рамках закона. Гель не содержит солей и формальдегидов. Бумага диаграммная для ЭКГ складывающаяся (гармошка) с меткой, типоразмер 90х90 мм, 400 л. для аппаратов ЭКГ Schiller Cardiovit AT-1, Кардиовит.	штука	5	5 556,00	27 780,00
145	Центральный венозный катетер (для гемодиализа педиатрический) 9F	400 г. для аппаратов ЭКГ Зеппіег Сагійом АТ-1, кардиовит. Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10, 13 см; Диаметр - 9 Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и ј-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gax6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый.	штука	10	34 800,00	348 000,00