

Количество (объем) закуваемых лекарственных средств, профилактических, иммунобиологических, диагностических препаратов, изделий медицинского назначения на 2023 год по ГКП на ПВХ "Городской родильный дом"						
№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Предельные цены (в тенге)	Количество	Сумма (в тенге)
Лекарственные средства						
1	Декстроза	раствор для инфузий 10% 200мл	фл	200,4	1850	370 740,00
2	Тетралинкин	мазь глазная 1% 3 г	туб	477,99	11000	5 257 890,00
3	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	61,39	19000	1 166 410,00
4	Атропин	раствор для инъекций	фл	0	0	0,00
5	Ацетилхистин	таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутрь 600мг	таб	165,33	500	82 665,00
6	Перекись водорода	раствор 3% 100 мл	фл	155	620	96 100,00
7	Диклофенак	суппозитории ректальные 100 мг	шт	29,78	850	25 313,00
8	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 5 мл	амп	63,25	5700	360 525,00
10	Метилдопа	таблетки 250мг	таб	50,77	6500	330 005,00
11	Норэпинефрин*	раствор для инъекций 20мг/мл 4,0	амп	4500	100	450 000,00
12	Натрия ацетат,вода,натрия хлорид,калия хлорид	раствор для инфузий 400 мл	фл	228,38	500	114 190,00
13	Перметрин	раствор для наружного применения 0,5% 60 мл	фл	833,39	24	20 001,36
14	Триаксомавая кислота	раствор для инъекций 500 мг	шт	1124,84	1500	1 687 260,00
15	Тримеперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	226,85	0	0,00
16	Фенобарбитал	таблетки 100 мг	таб	14,93	200	2 986,00
17	Феятанол	раствор для инъекций 0,005% 2мл	амп	349,54	580,00	202 733,20
18	Этанол	раствор для наружного применения 90% 90 мл	фл	201,84	5000	1 009 200,00
19	Этанол	раствор для наружного применения 70% 90 мл	фл	187,08	7000	1 309 560,00
20	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий 4% 200 мл	фл	320	150	48 000,00
21	Натрия хлорид	раствор для наружного применения 10% 400 мл	фл	425	1150	488 750,00
22	Вода очищенная	раствор для наружного применения 400 мл	фл	320	4200	1 344 000,00
23	Стерофундиз ISO	раствор для инфузий 1000 мл	фл	990,3	250	247 575,00
24	Фитоманадион	раствор для инъекций 10 мг 1 мл	амп	132,74	11000	1 460 140,00
25	Бутиракани Спинал	раствор для инъекций 5 мг/4 мл	амп	598,1	3000	1 794 300,00
26	Аминоген инфант	раствор для инфузий,10% 100 мл	фл	7412,97	1550	11 490 103,50
27	Смофлипид	раствор для инфузий,10% 100 мл	фл	7435,1		0,00
28	Нифедипин	таблетки 10 мг	таб	4,46	1000	4 460,00
29	Раствор Рингера 400 мл	раствор для инфузий 400 мл	фл	425	19000	8 075 000,00
30	Нумета G13 E парентеральное питание для недоношенных	Комбинированные препараты для парентерального питания для недоношенных	фл	37545,8	50	1 877 290,00
31	Сыворотка противостолбнячная	раствор для инъекций 3000 МЕ	амп	2850	200	570 000,00
32	Кофеин-Бензоат натрия	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения 200 мг/мл	амп	29	1000	29 000,00
33	Допутамин	раствор для внутривенного введения 250 мг	амп	3450	220	759 000,00
34	Хлоргексидин	раствор для обработки 0,02% 200 мл	фл	280	2100	588 000,00
35	Карбамазепин	таблетки 200 мг	табл	12,77	50	638,50
36	Тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	2 294,56	60	137 673,60
35	Стерофундиз ISO	раствор для инфузий 500 мл	фл	534,98	250	133 745,00
36	Парацетамол	раствор для инфузий 10 мг/мл 100 мл	фл	1 209,11	70	84 637,70
Рискованные материалы, реактивы						
14	Холестерин-12	энзиматическим колориметрическим методом 2x100 мл В 13.12	наб	21600	1	21 600,00
15	Тех- Фибриноген-тест	на 100 опр	наб	45000	70	3 150 000,00
16	Тест полоски для анализа мочи	Глюкоза, белок, PH, кровь, кетоны, билирубин, уробилиноген, нитриты, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота	уп	8900	5	44 500,00
42	а-Амиллаза EPS-12	колориметрич. энзиматическим кинетическим методом 2x60 мл В 11.12	наб	17800	3	53 400,00
43	АлАт-01	методом Райтмана-Френкеля 400опр В 01.01	наб	9300	1	9 300,00
45	АлАт-16	кинетическим методом, IFCC, монореагент 2x50 мл В 01.16	наб	14670	20	293 400,00
50	АсАт-11	методом Райтмана-Френкеля 1000опр В 02.11	наб	9300	1	9 300,00
51	АсАт-16	методом Райтмана-Френкеля 2x50 мл В 02.16	наб	14670	20	293 400,00
53	Билирубин-12	методом Йендрассика - Грофа 142+142 опр В 03.12	наб	11000	6	66 000,00
55	Гемоглобин-13	колориметрическим цинканильным методом 2000 мл В 15.13	наб	4950	6	29 700,00
62	Железо-11	колориметрическим методом, Nitro-PAPS, без депротеинизации 2x50 мл В 24.11	наб	8490	8	67 920,00
66	Контрольная сыворотка	патология В32.01	наб	21900	10	219 000,00
67	Контрольная сыворотка	норма В31.01	наб	14500	10	145 000,00
68	Креатинин	кинетическим методом, реакция Яффе, без депротеинизации 2x250 мл В 04.14	наб	8100	4	32 400,00
73	Магний-01	колориметрическим методом, ксиллидиловый синий, без депротеинизации 50 мл В 25.01	наб	17700	6	106 200,00
96	Сухие компоненты диагностики	на скрытую кровь на 50мл,1компл.	уп	2900	3	8 700,00
163	PROTEIN (TOTAL)	2 x 250 mL, 11500	набор	21700	20	434 000,00
165	CREATININE	4 x 50 mL, 11502	набор	11000	30	330 000,00
167	GLUCOSE	1 x 500 mL, 11504	набор	16300	15	244 500,00
168	CHOLESTEROL	1 x 200 mL, 11505	набор	15000	2	30 000,00
172	TOTAL BILIRUBIN	4 x 50 mL, 11510	набор	12100	60	726 000,00
173	DIRECT BILIRUBIN	4 x 50 mL, 11511	набор	12000	60	720 000,00
177	UREA/BUN-UV	2 x 250 mL, 11517	набор	11300	40	452 000,00
183	TRIGLYCERIDES	4 x 50 mL, 11528	набор	7800	2	15 600,00
192	TOTAL BILIRUBIN	2 x 500 mL, 11544	набор	11300	5	56 500,00
193	DIRECT BILIRUBIN	2 x 500 mL, 11545	набор	11200	5	56 000,00
195	ALBUMIN	2 x 250 mL, 11547	набор	14000	10	140 000,00
212	C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	2 x 20 mL,13921	набор	6500	25	162 500,00
219	Serum calibrator Биохимический калибратор	5 x 5 mL, 18011	набор	42500	3	127 500,00
235	C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	1 x 50 mL, 31921	набор	22700	50	1 135 000,00
288	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО) ЛАТЕКС	Белый латекс Латексный тест на слайде для качественного и полуколичественного определения антистрептолизина-О Без разведения проб, 1200101, 50 TEST	уп	9700	2	19 400,00
290	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ) ЛАТЕКС	Латексный тест на слайде для качественного и полуколичественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке человека. Без разведения проб, 1200201, 50 TEST	уп	7990	2	15 980,00

293	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (СРБ) ЛАТЕКС	Латексный тест на слайде для качественного и полуколичественного определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке человека. Без разведения проб, 1200302, 100 TEST	уп	7990	30	239 700,00
313	АПТВ/АЧТВ-тест 100	Определение активированного парциального тромбопластинного времени (АПТВ/АЧТВ), АВР и ЧТВ №152, 100-200 опр	наб	15600	30	468 000,00
318	КАЛИБРАТОР ФИБРИНОГЕНА	Человеческая сыворотка. Лиофилизированный, 1709101, 4x1 ml	уп	29300	5	146 500,00
320	КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ КОАГУЛЯЦИЯ	Человеческая сыворотка. Лиофилизированный, 1709106, 4x1 ml	уп	16600	5	83 000,00
325	Тест полосы для анализа мочи	Глюкоза 100 пол	уп	11200	3	33 600,00
440	Набор для окраски мазков	по Граму на 100 прелм.ст., 100мл, 1уп	наб	9200	4	36 800,00
548	Контроль BloodTroll 16 - 3x3 ml Normal	3x3 мл, R021005, реагенты для гематологического анализатора H18 Light	уп	18000	12	216 000,00
557	Раствор срочной очистки Hemaclair	50 ml, HIC101, реагенты для гематологических анализаторов Mindray BC 2800 / BC 3000	уп	11500	8	92 000,00
559	Изотонический разбавитель Diluton 31	20 L, H1D320, реагенты для гематологических анализаторов Mindray BC 2800 / BC 3000	уп	35000	80	2 800 000,00
560	Промывочный раствор (детергент) Diluterge 31	20 L, H1G320, реагенты для гематологических анализаторов Mindray BC 2800 / BC 3000	уп	39000	40	1 560 000,00
561	Лизирующий раствор Lysoglobine 31	0.5 L, H1L301, реагенты для гематологических анализаторов Mindray BC 2800 / BC 3000	уп	24000	40	960 000,00
582	Наконечники без фильтра	объем 2-200 мкл, желтые, тип - Bulk, 1000 шт/уп, BRND7025 56	уп	17900	5	89 500,00
632	ТРОМБОРЕЛЬ С - человеческий тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X	OUHP49, 10x10 мл, №1000, к анализатору коагуляции крови модели CA50, CA560 OWZG23, 10 x for 5.0 мл, №400, к анализатору коагуляции крови модели CA50, CA560	уп	19000	4	76 000,00
635	МУЛЬТИФИБРЕН "U" (бычий)	CA560	уп	18800	4	75 200,00
637	CaCl2 раствор 0.025 моль/л	ORHO37, 10 x 15 мл, к анализатору коагуляции крови модели CA50, CA560	уп	16500	4	66 000,00
754	Азотная кислота	ЧДА	кг	1200	1	1 200,00
756	Азур-Эозин по-Романовскому	с буфером (разв. 1:20)	л	8120	1	8 120,00
760	Масло иммерсионное	100мл, синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	фл	3 100,00	2	6 200,00
764	Фуксин основной	50г, 1уп	уп	15000	2	30 000,00
769	Ерши	пробиорочный	шт	270	50	13 500,00
778	Индикаторы стерилизации	Стеристест-П 132/20-02 (1000 тестов, внутренние)	уп	9700	12	116 400,00
819	Техпластин-тест (для исслед. плазмы и венозной крови)	Определение протромбинового времени, стандартизированным по МИЧ 1.1; 1.2 растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма 100 опр.	набор	26560	25	664 000,00
843	Тампон стерильный хлопковый на полипропиленовой палочке в полипропиленовой пробирке с винтовой крышкой для забора клинич. мат, раз-75*12 мм	крышкой для забора клинич. мат, раз-75*12 мм	уп	225	300	67 500,00
852	Триглицерид GPO-PAP	4*100мл, к анализатору EOS BRAVO	уп	5600	2	11 200,00
853	AcAT IFCC UV Kinetik metod	4*50мл, к анализатору EOS BRAVO	уп	15200	50	760 000,00
854	AlaAT IFCC UV Kinetik metod	4*50мл, к анализатору EOS BRAVO	уп	14670	50	733 500,00
855	Калибратор автоматич. система	3*3 мл, к анализатору EOS BRAVO	уп	32000	3	96 000,00
856	Зажим Москит	изогнутый по плоскости	шт	9 800,00	40	392 000,00
857	Зажим кровоостанавливающий	1x2 зубчатый изогнутый №1	шт	14 200,00	100	1 420 000,00
858	Зажим кровоостанавливающий	1x2 зубчатый прямой №1	шт	14 200,00	100	1 420 000,00
859	Зажим кровоостанавливающий	прямой 125 мм	шт	14 200,00	210	2 982 000,00
861	Зажим кровоостанавливающий	зубчатый прямой №2	шт	14 200,00	100	1 420 000,00
868	Бумага для КИТ с меткой	150*100*150 с меткой	шт	970	2600	2 522 000,00
869	крепированная бумага для обертки инструментариума и ИМН	крафт-бумага, размер 90 см х 90 см, зеленая, голубая или белая в упаковке 5 кг	уп	1750	64	112 000,00
871	Бумага для ЭКГ	210x30x18	рулон	1 955,00	120	234 600,00
877	Удлинитель длинный	для перфузоров o/p	шт	380	4000	1 520 000,00
879	Техпластин-тест	(МИЧ 1.1; 1.2)	набор	27900	20	558 000,00
882	АЧТВ-тест	ПГ 7/1	наб	15600	10	156 000,00
889	Сульфосалициловая кислота	Реактивы общелабораторного пользования	кг	9500	2	19 000,00
1025	Корнизанг	прямой 260 мм	шт	12600	10	126 000,00
1026	Пинцет	хирургический 150 мм	шт	3900	90	351 000,00
1027	Пинцет	анатомический 250 мм	шт	4900	270	1 323 000,00
1028	Иглодержатель	общехирургический 200 мм	шт	12900	15	193 500,00
1051	Контрольная кровь (норма)	для анализатора Sysmex KX-21N, раствор EIGHTCHECK- N, 1уп-1,5мл	уп	19 995,00	10	199 950,00
1070	Наконечники без фильтра	1000 мкл, универсальные для дозаторов (голубые, апиогенные, свободные от ДНК/РНК- аз, Т-1000-В, №1000	уп	7900	10	79 000,00
1089	Лабораторный маркер	устойчив к воздействию кислоты спирта и формалина, №12	уп	155	10	1 550,00
1116	Авто-манжетки	для забора крови (резиновые с пластмассовыми застежками)	шт	1200	10	12 000,00
1216	Экспресс тесты на ВИЧ	Однозатный хроматографический экспресс-тест	шт	970	100	97 000,00
1217	Раствор для промывки	для биохимического анализатора ЭОС BRAVO, 500мл	уп	21000	12	252 000,00
1218	Фильтр для очистки	для биохимического анализатора ЭОС BRAVO 125	уп	36000	5	180 000,00
1219	Галогеновая лампа	для биохимического анализатора ЭОС BRAVO	шт	39400	2	78 800,00
1220	Набор игл	для биохимического анализатора ЭОС BRAVO	шт	45900	1	45 900,00
1222	Тест-картридж "ЕРОС"	для портативного КИЩС аппарата №50	уп	290000	80	23 200 000,00
1223	Капилляры "ЕРОС"	для портативного КИЩС аппарата №50	уп	95000	50	4 750 000,00
1224	Реагентные тест-полоски Mission для анализа мочи 11А	Реагентные тест-полоски Mission для анализа мочи 11А №100	уп	24500	300	7 350 000,00
1236	Экспресс-тесты гепатита С	Экспресс-тесты для определения гепатита С №30	уп	25900	25	647 500,00
1237	Экспресс-тесты гепатита В	Экспресс-тесты для определения гепатита В №30	уп	25900	25	647 500,00
Итого медицинское оборудование						
6	Контур дыхательный педиатрический	педиатрический 15мм с угловым соединителем, длина 1,6м с дополнительным шлангом 0,8 м с мешком 1 л	шт	23600	1000	23 600 000,00
7	Контур дыхательный для аппарата ИВЛ SLE 5000	с параметрами диаметр ограничительного отверстия 1,4 мм, длина корпуса 1,5см. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гладкостенный Smoothbore, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с с портами на Y-образном жестком угловым соединителе на пациента и в канале вдоха с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженным внутренней тест защитной заглушкой, с разбором самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным соединителем 15 F подсоединение к аппарату, с дополнительным шлангом с соединителями эластомерным 15 F, комплектом принадлежностей в составе, жесткий соединитель 22-М -22М /15 F 2 штуки, соединитель 15F. Т-образный соединитель 8,5М-порт с угловым соединителем порт луер лок с герметизирующими "notloosing" заглушкой -8,5 F для гибкого соединителя		39800	1000	39 800 000,00

10	Шелк плетенный, стерильный, длиной нити 45см, 75см, 90см, 150см, с иглами и без игл, размерами 10/0 (метрический 0.2), 9/0 (метрический 0.3), 8/0 (метрический 0.4), 7/0 (метрический 0.5), 6/0 (метрический 0.7), 5/0 (метрический 1), 4/0 (метрический 1.5), 3/0 (метрический 2), 2/0 (метрический 3), 0 (метрический 3.5), 1 (метрический 4), 2 (метрический 5), 3 (метрический 6) длиной нити 45см, 75см, 90см с колошми, режущими, колюще-режущими, обратно режущими, таперкут иглами 13мм, 14мм, 15мм, 16мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 24мм, 25мм, 26мм, 30мм, 35мм, 36мм, 40мм, 45мм, 48мм, 50мм, и длиной 150см без игл	Шелк плетенный, стерильный, длиной нити 45см, 75см, 90см, 150см, с иглами и без игл, размерами 10/0 (метрический 0.2), 9/0 (метрический 0.3), 8/0 (метрический 0.4), 7/0 (метрический 0.5), 6/0 (метрический 0.7), 5/0 (метрический 1), 4/0 (метрический 1.5), 3/0 (метрический 2), 2/0 (метрический 3), 0 (метрический 3.5), 1 (метрический 4), 2 (метрический 5), 3 (метрический 6) длиной нити 45см, 75см, 90см с колошми, режущими, колюще-режущими, обратно режущими, таперкут иглами 13мм, 14мм, 15мм, 16мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 24мм, 25мм, 26мм, 30мм, 35мм, 36мм, 40мм, 45мм, 48мм, 50мм, и длиной 150см без игл	уп	865	20	17 300,00
12	Трубки интубационные	№2,5 маленькие	шт	582,2	220	128 084,00
14	Стетоскоп	металлический	шт	6860	20	137 200,00
17	Эпидуральные наборы	Эпидуральный набор малый (Игла тупоки G 18, катетер с закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями и с направителем, шприц "утрата сопротивления", антибактериальный фильтр адаттер)	наб	8890	150	1 333 500,00
23	Игла для спинальной анестезии "Пенкан" размер G27 (0,42x88 мм) стерильная однократного применения	Игла для спинальной анестезии "Пенкан" размер G27 (0,42x88 мм) стерильная однократного применения	шт	5900	3000	17 700 000,00
24	Бумага на принтер УЗИ	110*18	шт	5120	30	153 600,00
25	Система	для инфузомата Вгапш	шт	3089	50	154 450,00
27	Мешок Амбу	для новорожденных	шт	15800	32	505 600,00
28	Маска	для мешка Амбу №0 (неплохошненным)	шт	1200	45	54 000,00
29	Подушка	кислородная	шт	15600	2	31 200,00
31	Контур пациента для новорожденных	назального СРАР. Дыхательный контур nFlow одноконтурный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обговером диаметром 15 мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6 мм длиной 0,3 м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубком подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К	шт	29 700,00	2000	59 400 000,00
35	Маска	лицевая анестезиологическая, ИВЛ неонатальная №0, №1, №2	шт	750	55	41 250,00
39	Ножницы	тупоконечные 140мм	шт	7300	269	1 963 700,00
41	Воздуховод	одноразовый, неонатальный	шт	270	20	5 400,00
42	Зажим	кровоостанавливающий	шт	10850	10	108 500,00
43	Комплект одноразовых клизм	объем 2000 мл	шт	0		0,00
44	Контейнер одноразовый	для забора биоматериалов 120 мл	шт	89,85	720	64 692,00
46	Ножницы	прямые 140мм(H-232)	шт	6140	36	221 040,00
53	Часы песочные	на 1 минуту	шт	2100	14	29 400,00
79	Пинцет	анатомический 150 мм	шт	2835	10	28 350,00
81	Термометр	медицинский	шт	995	50	49 750,00
82	Термометр	для холодильника	шт	4200	38	159 600,00
83	Термометр	комнатный	шт	2200	130,00	286 000,00
89	Гель для УЗИ	высокой вязкости, 200 мл	фл	580	430	249 400,00
90	Термоиндикаторы	для воздушной стерилизации, 180 градус	уп	4200	4	16 800,00
91	Аскорбиновая кислота	субстанция	кг	11200	4	44 800,00
92	Чашки петири пластиковые	Автоклавированный многоцелевой полипропилен чашки Петри 90x15мм небыющиеся	шт	195	40	7 800,00
93	Калисиды СОЭ	1x100	шт	240	200	48 000,00
112	Браслет	для новорожденного	шт	48	20000	960 000,00
113	Марля	медицинская	м	125	80000	10 000 000,00
123	Трубки интубационные	№3	шт	395	500,00	197 500,00
124	Трубки интубационные	№3,5	шт	395	700	276 500,00
125	Трубки интубационные	№4	шт	395	500	197 500,00
137	Катетер Фолея	№18	шт	360,00	850,00	306 000,00
138	Катетер Фолея	№20	шт	360,00	20,00	7 200,00
139	Катетер Фолея	№22	шт	360,00	1050	378 000,00
154	Контур дыхательный	анестезиологический, стандартный	шт	790	250	197 500,00
163	Облучатель бактерицидный	С лампами низкого давления, настенно-потолочный ОБНП 2x30-01	шт	34800	10	348 000,00
165	Лампа бактерицидная	F30 T8 30W	шт	4650	6	27 900,00
171	Сушка-холодильник (термоконтейнер)	медицинская, 8 л (пластиковый для транспортировки биоматериалов, подлежит к обработке)	шт	39200	4	156 800,00
173	Сушка-холодильник (термоконтейнер)	медицинская, 16л	шт	52000	3	156 000,00
176	Лотки прямоугольные	п/п, автоклавируемые 375 x 300 x 75 мм	шт	7800	10	78 000,00
177	Лотки прямоугольные	п/п, автоклавируемые 450 x 350 x 75 мм	шт	7800	10	78 000,00
178	Лоток почкообразный	эмалированный, 25 см	шт	6880	170	1 169 600,00
182	Планшет П-50	д/отр. групп крови, белый п/с 50 лунок	шт	1040	200	208 000,00
183	Контейнер-ванночка	для окраски препаратов	шт	320	5	1 600,00
185	Спиртовка	СЛ-2 с металлической оправой	шт	5600	2	11 200,00
186	Пипетка Пастера	нестерильная, градуированная, инд. уп 1 мл	шт	50	50	2 500,00
188	Пипетка Пастера	нестерильная, градуированная, инд. уп 3 мл	шт	50	1000	50 000,00
206	Пробирка микроцентрифужная	Эппендорфа) 2 мл, с дел., п/п	шт	2675	500	1 337 500,00
208	Пробирка центрифужная	неградуированная П-4-10	шт	79	3000	237 000,00
215	Штатив-бюкс Эппендорфа	72 гнезд, п/п для пробирок 1,5 мл	шт	1200	1	1 200,00
217	Штатив для пробирок	для пробирок Эппендорфа, 60 гнезд, п/п, двусторонний (0,5 мл / 1,5 мл)	шт	4100	2	8 200,00
219	Штативы для пробирок Z-образные	20 пробирок, полистирол, ШП-20	шт	3200	5	16 000,00
223	Штатив для пробирок	10 гнезд, полистироловый	шт	2200	7	15 400,00
224	Штатив для пробирок	20 гнезд, полистироловый	шт	2100	7	14 700,00
225	Электрод пациента	одноразовый, возвратный (двухконтактный), REM - типа, для кабеля 2,7 м)	шт	11200	60	672 000,00
226	Штатив для пробирок	ШП10 металлический	шт	2100	5	10 500,00
232	Гигрометр	психрометрический ВИТ-2	шт	10800	30	324 000,00
234	Карандаш по стеклу	синий, красный	шт	165	100	16 500,00
241	Бумага тепловая для ЭКГ	110мм x 30м	рулон	990	10	9 900,00
257	Кружка с носиком	№3, 1000 мл	шт	8900	26	231 400,00
263	Стекло предметное	СП-2-ЛЮКС, 75*25*1, для мазков	шт	900	1000	900 000,00
264	Палочка стеклянная	Л-220 мм, диаметр = 5±1 мм	шт	150	120	18 000,00
275	Наконечник 100-1000мкл	96шт в штативе, 9401282	уп	11500	10	115 000,00

290	Пипетка 1-кан. перемен объема	ЛАЙТ, 10-100мл, 4640042	шт	87000	1	87 000,00
291	Пипетка 1-кан. перемен объема	ЛАЙТ, 100-1000мл, 4640062	шт	87000	3	261 000,00
303	Поликлон Анти-D	Супер 10 доз х 5мл, 1фл.	фл	1360	700	952 000,00
305	Поликлоны Анти АВ	10 доз х 10мл, 1фл	фл	1560	100	156 000,00
306	Поликлоны Анти-А	10 доз х 10мл, 1фл	фл	1200	600	720 000,00
307	Поликлоны Анти-В	10 доз х 10мл, 1фл	фл	1200	600	720 000,00
313	Очки	Защитные очки для работников медицины, и лабораторий. Защита от попадания биологических жидкостей в глаза, с поликарбонатной линзой, сопротивление ударному воздействию: F (энергия удара 45 м/с). Оптический класс поликарбонатной линзы 1. Линзы: прозрачные. Защита от ультрафиолета УФ 325	шт	1200	20	24 000,00
315	Клеенка подкладная	резиноканевая	м	1040	1350	1 404 000,00
316	Томометр	механический со стетоскопом	шт	5780	146	843 880,00
319	Бахилы одноразовые	15х42	пара	12	46000	552 000,00
321	Мешок Амбу	для взрослых	шт	12100	14	169 400,00
325	Повязка рулонная адгезивная, фиксирующая на нетканной основе	Предназначена для сплошной фиксации повязок, игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями кожи, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, размеры - 10х1000	шт	9900	1500	14 850 000,00
335	Повязка адгезивная для фиксации катетеров на нетканной основе с дополнительной абсорбирующей подушечкой	Предназначена для фиксации периферических катетеров и др. медицинских устройств (датчики, дренажные трубки и т.д.). U-образный вырез для надежной фиксации крылышек и канюли катетера, дополнительная подушечка для абсорбции отделяемого и предотвращения травматизации места пункции, с дополнительной травматичной абсорбирующей подушечкой, воздухо- и влагопроницаемая, эластичная, гипоаллергенная, стерильная. Размер: 8,5х6 Упаковка 100/1600	шт	100	12000	1 200 000,00
349	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100г	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100г	уп	225	1200	270 000,00
361	Канюля для периферического внутривенного доступа размером: G16 (1,7х50мм) стерильная однократного применения	канюля для периферического внутривенного доступа размером: G16 (1,7х50мм) стерильная однократного применения	уп	96	350	33 600,00
362	Канюля для периферического внутривенного доступа размером: G18 (1,3х33мм) стерильная однократного применения	канюля для периферического внутривенного доступа размером: G18 (1,3х33мм) стерильная однократного применения	уп	96	6700	643 200,00
363	Канюля для периферического внутривенного доступа размером: G14 (1,3х45мм) стерильная однократного применения	канюля для периферического внутривенного доступа размером: G14 (1,3х45мм) стерильная однократного применения	уп	105	300	31 500,00
366	Канюля для периферического внутривенного доступа размером: G24 (0,7х19мм) стерильная однократного применения	канюля для периферического внутривенного доступа размером: G24 (0,7х19мм) стерильная однократного применения	уп	96	12000	1 152 000,00
375	Бинт медицинский эластичный ленточный компрессионный средней, высокой, низкой растяжимости шириной 120 мм длиной 5 м	Бинт медицинский эластичный ленточный компрессионный средней, высокой, низкой растяжимости шириной 120 мм длиной 5 м	уп	1800	7000	12 600 000,00
387	Воздуховод надгортанный стерильный однократного применения размерами 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	Воздуховод надгортанный стерильный однократного применения размерами 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	уп	270	20	5 400,00
390	Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5л	Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5л	уп	4560	60	273 600,00
402	Дыхательный фильтр серии с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, нестерильный, размерами 3	Дыхательный фильтр серии с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, нестерильный, размерами: 3	уп	750	1000	750 000,00
404	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и прастерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО объемом: 10л	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и прастерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО объемом: 10л	уп	29000	20	580 000,00
407	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и прастерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО объемом: 5л	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и прастерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО объемом: 5л	уп	15600	32	499 200,00
408	Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия	Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия	уп	750	16	12 000,00
426	Игла для спинальной анестезии "Пенкан" размер G27 (0,42х120mm) стерильная однократного применения	Игла для спинальной анестезии "Пенкан" размер G27 (0,42х120mm) стерильная однократного применения	уп	5900	600	3 540 000,00
432	Индикаторы воздушной стерилизации одноразового применения в упаковке №500	Индикаторы воздушной стерилизации одноразового применения в упаковке №500	уп	6900	3	20 700,00
439	Канюли назальные однократного применения нестерильные: взрослые, прямые, изогнутые, расширяющиеся, в комплекте с кислородными шлангами длиной 5 м	Канюли назальные однократного применения нестерильные: взрослые, прямые, изогнутые, расширяющиеся, в комплекте с кислородными шлангами длиной 5 м	уп	923,55	5700	5 264 235,00
443	Канюля назальная кислородная (стандартная, неонатальная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 1500	Канюля назальная кислородная (стандартная, неонатальная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 1500	уп	720	1000	720 000,00
450	Катетер Фолея 2-х ходовой латексный с силиконовым покрытием, стерильный, однократного применения размеры: 18FR/CH	Катетер Фолея 2-х ходовой латексный с силиконовым покрытием, стерильный, однократного применения размеры: 18FR/CH	уп	360	30	10 800,00
451	Катетер Фолея 2-х ходовой латексный с силиконовым покрытием, стерильный, однократного применения размеры: 20FR/CH	Катетер Фолея 2-х ходовой латексный с силиконовым покрытием, стерильный, однократного применения размеры: 20FR/CH	уп	360		0,00
459	Корнцанги: прямой 260мм, изогнутый 256мм, прямой для детей 230мм, изогнутый для детей 228мм	Корнцанги: прямой 260мм, изогнутый 256мм, прямой для детей 230мм, изогнутый для детей 228мм	уп	12500	80	1 000 000,00
460	Коробка стерилизационная круглая КСК-12	Коробка стерилизационная круглая КСК-12	уп	33000	5	165 000,00
461	Коробка стерилизационная круглая КСКФ-18	Коробка стерилизационная круглая КСКФ-18	уп	34800	10	348 000,00
464	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-12	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-12	уп	32800	40	1 312 000,00
466	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6	уп	25300	22	556 600,00
467	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9	уп	27900	27	753 300,00
468	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3	уп	18900	25	472 500,00
471	Кружка Эсмарха объемом 2000мл	Кружка Эсмарха объемом 2000мл	уп	735	900	661 500,00
475	Ларингеальная маска, стерильная, однократного применения, размерами: 4 (с клапаном поддува манжеты)	Ларингеальная маска, стерильная, однократного применения, размерами: 4 (с клапаном поддува манжеты)	уп	3680	1	3 680,00
487	Мочеприемник нестерильный многократного применения с антирефлюксным клапаном и автономным сливом мочи объемом 1500мл	Мочеприемник нестерильный многократного применения с антирефлюксным клапаном и автономным сливом мочи объемом 1500мл	уп	275	1000	275 000,00
526	Скальпель стерильный однократного применения с лезвием 22, 23	Скальпель стерильный однократного применения с лезвием 22, 24	уп	133	4300	571 900,00
550	Термометр медицинский электронный цифровой гибкий	Термометр медицинский электронный цифровой гибкий	уп	1440	390	561 600,00

561	Эндотрахеальная трубка без манжеты, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 4,5	Эндотрахеальная трубка без манжеты, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 4,5	уп	582,2	200	116 440,00
567	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 6,5	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 6,5	уп	582,2	50	29 110,00
568	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 7,0	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления, силиконизированная, однократного применения, стерильная, размером (мм): 7,0	уп	582,2	100	58 220,00
580	Нить хирургическая рассасывающаяся-Кетгут простой Линтекс, условных номеров 6/0; 5/0; , длиной (см): 50; 75; 100 с иглами колющими,атравматическими и длиной (см): 50; 75; 150; с игл размером 45 мм однократного применения стерильная	Нить хирургическая рассасывающаяся-Кетгут простой Линтекс, условных номеров 6/0; 5/0; , длиной (см): 50; 75; 100 с иглами колющими,атравматическими и длиной (см): 50; 75; 150; с игл размером 45 мм однократного применения стерильная	уп	1100	3000	3 300 000,00
586	Нить хирургическая рассасывающаяся-Кетгут простой Линтекс, условных номеров 7/0 , длиной (см): 50; 75; 100 с иглами колющими, атравматическими и длиной (см): 50; 75; 150; с игл размером 48 мм однократного применения стерильная	Нить хирургическая рассасывающаяся-Кетгут простой Линтекс, условных номеров 7/0 , длиной (см): 50; 75; 100 с иглами колющими, атравматическими и длиной (см): 50; 75; 150; с игл размером 48 мм однократного применения стерильная	шт	985	500	492 500,00
581	Нить стерильная хирургическая	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях с добавлением антисептика ТРИКЛОЗАНА в концентрации не более 472 мкг/м , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-7, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе фиолетовый М4 (1) 90 см игла колющая массивная, 1/2 окружности, 48 мм упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная :материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 36 штук в упаковке маркированной матричным кодом	шт	3200	3000	9 600 000,00
587	Нить стерильная хирургическая	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях с добавлением антисептика ТРИКЛОЗАНА в концентрации не более 472 мкг/м , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-7, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе фиолетовый М4 (4) 70 см игла колющая с режущим кончиком для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности 26 мм упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная :материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 36 штук в упаковке маркированной матричным кодом	шт	3200	200	640 000,00
590	Банки для увлажнения детские	одноразовые №20(уп/20шт) для ИВЛ аппарата	шт	4500	20	90 000,00
591	8418583 Адаптер для назальной СРАР-терапии BabyFlow, одноразовый, 20 шт.	8418583 Адаптер для назальной СРАР-терапии BabyFlow, одноразовый, 20 шт.	уп	350 000	20	7 000 000,00
592	АДАПТЕР ДЛЯ НАЗАЛЬНОЙ СРАР терапии одноразовый 20 ШТУК ВИЛКО ОБРАЗНЫЙ НАЗАЛЬНЫЙ АДАПТЕР 10 ШТ / Активный генератор Medjet	АДАПТЕР ДЛЯ НАЗАЛЬНОЙ СРАР терапии одноразовый 20 ШТУК ВИЛКО ОБРАЗНЫЙ НАЗАЛЬНЫЙ АДАПТЕР 10 ШТ / Активный генератор предназначен для проведения пСРАР терапии/неинвазивной вентиляции при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии. -применим для новорожденных от 500гр Общие: Присоединительный размер M10/F7,4 Вес 10 грамм Присоединение напорной магистрали F4,3 Длительность использования Не более 7 дней Параметры и датчики: Давление СРАР 0 - 20 мбар Принцип действия клапан Benveniste Уровень шума 61 дБА Объем в центральной части 4 мл - постоянный поток Давление пСРАР ≥ 4,5 мбар при скорости потока 7 л/мин Присоединения: Вдох Наружн. диам. 10 мм / внутри диам. 7,4 мм Напорная магистраль Порт по типу Лиозра Количество в упаковке не менее 20 штук.	уп	350 000	20	7 000 000,00
593	8418605 Канюля BabyFlow, стандартная, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418605 Канюля BabyFlow, стандартная, одноразовая, размер S, 10 шт.	уп	192300	20	3 846 000,00
594	Назальные канюли Baby Flow одноразовая,размер S / Назальные канюли однократного применения (размер: small)	назальные канюли Baby Flow одноразовая,размер S / Биназальные канюли предназначены для плотного прилегания активного генератора к ноздрям пациента. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Материал высококачественный медицинский силикон Количество в упаковке 10 штук Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет. Размер: small – диаметр ноздри 3,5мм, используется с весом пациента от 500 до 1000гр.	уп	82 500	60	4 950 000,00
595	8418416 Канюля BabyFlow, стандартная, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418416 Канюля BabyFlow, стандартная, одноразовая, размер M, 10 шт.	уп	192300	10	1 923 000,00
596	Назальные канюли Baby Flow одноразовая,размер M / Назальные канюли однократного применения (размер: medium)	назальные канюли Baby Flow одноразовая,размер M / Биназальные канюли предназначены для плотного прилегания активного генератора к ноздрям пациента. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Материал высококачественный медицинский силикон Количество в упаковке 10 штук Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет. Размер: medium – диаметр ноздри 4,1мм используется с весом пациента от 1000 до 1500гр.	уп	82 500	40	3 300 000,00

597	Шапочка фиксатор для SPAP SLE-1000 / Шапочки однократного применения (размеры: xxxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge, xxlarge, xxxlarge)	контура nFlow - шапочка, цвет желтый. Шапочка имеет атравматичный подворот, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону, для усиления подвздошной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоникации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с дефилирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. / Шапочки одноразового применения – 10 шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин	уп	90 000	20	1 800 000,00
598	Шапочка фиксатор / Шапочки однократного применения (размеры: xxxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge, xxlarge, xxxlarge)	размер4 (золотая)(уп/10шт) / Шапочки одноразового применения – 10 шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор nСИПАП Medjet или устройство сопряжения nСИПАП MiniFlow, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок. Размеры XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL – 33-36 см	уп	90 000	15	1 350 000,00
599	Шапочка BabyFlow, одноразовая, размер S, желтая, 20,5 – 23 см (8,1 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт. 8418534	Шапочка BabyFlow, одноразовая, размер S, желтая, 20,5 – 23 см (8,1 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт. 8418534	уп	75 240	10	752 400,00
600	Шапочка фиксатор / Шапочки однократного применения (размеры: xxxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge, xxlarge, xxxlarge)	размер 5 (свето-зеленая)(уп/10шт) / Шапочки одноразового применения – 10 шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор nСИПАП Medjet или устройство сопряжения nСИПАП MiniFlow, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок. Размеры XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL – 33-36 см	уп	90 000	15	1 350 000,00
601	Шапочка BabyFlow, одноразовая, размер M, красная, 23 – 25,5 см (9,1 – 10 дюйм) окружность головы, 5 шт. 8418535	Шапочка BabyFlow, одноразовая, размер M, красная, 23 – 25,5 см (9,1 – 10 дюйм) окружность головы, 5 шт. 8418535	уп	75 240	10	752 400,00
614	Нить стерильная хирургическая	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеварта калыция в равных частях с добавлением антисептика ТРИКЛОЗАНА в концентрации не более 472 мкг/м, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-7, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе фиолетовой М4 (1) 90 см игла колющая массивная, 1/2 окружности, 48 мм упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя - материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. Внутренняя стерильная материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 36 штук в упаковке маркированной матричным кодом	шт	2400	10000	24 000 000,00
615	Шприцы 10,0	3-компонентные	шт	26,08	68000	1 773 440,00
616	Шприцы 20,0	3-компонентные	шт	31,47	50000	1 573 500,00
617	Шприцы 5,0	3-компонентные	шт	15,75	82000	1 291 500,00
618	Шприцы 50,0	3-компонентные	шт	790	12000	9 480 000,00
619	Мини-спайк	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник	шт	990	4000	3 960 000,00
620	Краник 3-х ходовой	стерильный однократного применения	шт	300	4600	1 380 000,00
621	Набор периферически вводимого центр.венозного катетера + PREMICATH	Набор периферически вводимого центр.венозного катетера + PREMICATH	шт	56700	250	14 175 000,00
622	Аптечка матери и ребенка	набор по уходу за ребенком	шт	3200	8000	25 600 000,00
625	Светозащищенный проводник	для ангиодов с 1,2 мм фильтром	шт	8 890,00	100	889 000,00
626	Ушные вкладыши	для аппарата Отометрикс Малсен Аккусрикс 4,0 мм зеленого цвета	шт	15,00	10000	150 000,00
627	Фильтр	для аппарата ИВЛ,CPAP	шт	1990	4000	7 960 000,00
628	Шприцы 2,0	3-компонентные	шт	15,63	85000	1 328 550,00
629	Перчатки Б-20	хирургические, анатомической формы,стерильные,размером 7,0	шт	2770	900	2 493 000,00
630	Перчатки Б-20	хирургические, анатомической формы,стерильные,размером 7,5	шт	2770	700	1 939 000,00
631	Маски для Б-20	медицинские, с защитным экраном	шт	2770	1210	3 351 700,00
632	Вакуумный экстрактор KJWI	вакуумный экстрактор KJWI	шт	70 400,00	20	1 408 000,00
633	Настенные дозаторы		шт	18900	104	1 965 600,00
634	Емкость-ведро	Емкость для замачивания салфеток для дезинфекции 5-6 литров	шт	5990	145	868 550,00
635	Ушные вкладыши	Ушные вкладыши размер 4,5 розовый для аппарата Acculink Otometrics	уп	16	12000	192 000,00
636	Штатив для инфузий на колесиках	Штатив для инфузий на колесиках	шт	12800	8	102 400,00
637	Литидный фильтр с удлинительной трубкой	для дозатора (линимат) "Aveus", AITECS, модель SP-12S внутривенного введения	шт	14500	30	435 000,00
638	Закрытая аспирационная система интродукционный 72 часа размером 6,7,8	Закрытая аспирационная система предназначена для санации трахеобронхиального дерева без разгерметизации дыхательного контура для ИВЛ (Dräger,SLE 5000,Хамилтон)	шт	17780	200	3 556 000,00
639	Мешок окклюзионный для предотвращения гипотермии у новорожденного	Предназначенна для согревания тела у новорожденного после родов в условиях низких массы тела при рождении. (Неошелл) уникальный стерильный костюм для предотвращения гипотермии у новорожденных	шт	11200	100	1 120 000,00
641	Манжеты к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления одноразовые для новорожденных разных размеров	Нетканый материал для максимального удобства пациента. Одно - трубный манжет который подходит к большинству прикроватных мониторов BM3	шт	7200	150	1 080 000,00

642	Электроды 3М для новорожденных	Электроды имеют интегрированные помеченные различными цветами провода Удобно для использования для новорожденных, для монитора ВМЗ	шт	10500	200	2 100 000,00
643	Абсорбент	Абсорбент углекислого газа (натриевая известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO ₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5 см H ₂ O, каннистра 5 л (масса не менее 4,25 кг)	кдн	14900	10	149 000,00
644	Шпильки 33322FM	(Click Line)Karl Stors- разборные захватывающие по MAHNES(поворотные с соединением для монополярной коагуляции раз 5 мм,длина 36см,многозубчатые,с одной подвижной браншей, состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES,33300 внешний тубус,изолированный) 33310ME рабочая вставка шпильки	шт	670000	2	1 340 000,00
645	Шпильки 33322ME	33322FM Шпильки (Click Line) Karl Stors -разборные захватывающие,поворотные,когтевые,с соединением для монополярной коагуляции,диаметр 5мм,длина36см,с зубамисм2х3,с одной подвижной браншей,состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES,33300 внешний тубус,изолированный)33310FM рабочая вставка шпильки 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES,33300 внешний тубус,изолированный)33310FM рабочая вставка шпильки 33322FM Шпильки (Click Line) Karl Stors -разборные захватывающие,поворотные,когтевые,с соединением для монополярной коагуляции,диаметр 5мм,длина36см,с зубамисм2х3,с одной подвижной браншей,состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES,33300 внешний тубус,изолированный)33310FM рабочая вставка шпильки (Click Line) Karl Stors -разборные захватывающие,поворотные,когтевые,с соединением для монополярной коагуляции,диаметр 5мм,длина36см,с зубамисм2х3,с одной подвижной браншей,состоящие из:33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES,33300 внешний тубус,изолированный)33310FM рабочая вставка шпильки	шт	670000	1	670 000,00
646	Троакары классический	Троакар классический 10 р	шт	424000	1	424 000,00
647	Троакар классический	Троакар классический 5 р	шт	387000	3	1 161 000,00
648	Защитный чехол	для камеры эндоскопии стерильные	шт		100	0,00
649	Оптика	Karl Stors10 мм 30 градусов	шт	4650000	1	4 650 000,00
650	Футляр	для хранения лапароскопический оптики	шт	294000	1	294 000,00
651	Биполярный шнур	Биполярный шнур	шт	130000	1	130 000,00
652	Рукоятка для биполяра	ротация 360градусов Karl Stors	шт	1290000	1	1 290 000,00
653	Тубус для биполяра	Тубус для биполяра	шт		1	0,00
654	Емкость стеклянная 5 литров	темная стеклянная посуда с крышкой для хранения спирта 5 литров	шт	8600	6	51 600,00
655	Емкость стеклянная 2 литра	темная стеклянная посуда с крышкой для хранения спирта 2 литра	шт	5200	10	52 000,00
656	Набор для криотиреоидотомии100/465/060	Набор для криотиреоидотомииНовейшая разработка PORTEX для экстренных ситуаций, когда жизнь пациента зависит от оперативного поддержания проходимости дыхательных путей. Применение набора «РСК» дает возможность врачу установить катетер в просвет трахеи без потери времени и минимальным риском осложнений. Уникальная конструкция игло-кондиционера с пневмочувствительным индикатором и индикаторной камерой позволяет контролировать все этапы манипуляции и избежать повреждения эпитей стенок трахеи.	шт	238 950,00	2	477 900,00