

**Объявление № 02  
о закупе способом запроса ценовых предложений МИ**

г. Атырау

25.01.2022 г.

КТП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, объявляет о проведении закупки медицинских изделий на 2022 год, в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК № 375 от 04.06.2021 г. «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

**Месторасположение организатора закупок:** г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

**Товар поставляется:** г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

**Условия поставки:** DDP, по ИНКОТЕРМС 2010.

**Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений:** г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КТП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 01.02.2022 г. в 11:00 ч. включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 01.02.2022 г. в 11:10 ч. в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Наименование потенциального поставщика/ участника;
- 2) Адрес потенциального поставщика/ участника;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 02 от 25.01.2022 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Предоставляемые лекарственные средства и т.д. по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе.

**Перечень медицинских изделий**

№ лота	Наименование МИ	Краткое описание МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объём	Цена за 1 ед. по объёму	Сумма по объёму
1	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная плотность 28-30 г/м2	м	12000	100,00	1 200 000,00
2	Линия, проводящая инфузионная	Линия, проводящая инфузионная, Индия	шт.	800	270,00	216 000,00
3	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 24 желтые	шт.	6000	95,00	570 000,00
4	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 22 синие	шт.	3000	95,00	285 000,00
5	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 20 розовые	шт.	300	95,00	28 500,00
6	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 18 зеленые	шт.	200	95,00	19 000,00
7	3-х ходовой краник	Стерильный 3 х ходовой краник для инфузий Surgway	шт.	500	175,00	87 500,00
8	Шприцы	Шприцы 2 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	100000	11,00	1 100 000,00
9	Шприцы	Шприцы 5 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	120000	15,00	1 800 000,00
10	Шприцы	Шприцы 10мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	6000	19,00	114 000,00
11	Шприцы	Шприцы 20 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт.	10000	32,00	320 000,00



12	Шприц одноразов.	Шприц 50 мл 3х-компонентные одноразовые стерильные Крафт-бумага	шт.	2000	115,00	230 000,00
13	Крафт-бумага	Крафт-бумага	кг	250	1 250,00	312 500,00
14	Пакеты для медицинских отходов класс А (черные)	Пакеты для медицинских отходов класс А (черные) Размер 700*800	шт.	12000	25,00	300 000,00
15	Пакеты для медицинских отходов класс Б (желтые)	Пакеты для медицинских отходов класс Б (желтые) Размер 300*330	шт.	500	15,00	7 500,00
16	Пакеты для медицинских отходов класс В (красные)	Пакеты для медицинских отходов класс В (красные) Размер 700*800	шт.	10000	25,00	250 000,00
17	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) Размер 700*800	шт.	3000	30,00	90 000,00
18	Коробка безопасной утилизации класса В (красные) с пакетом	Коробка безопасной утилизации класса В (желтые) с пакетом на 5 л	шт.	4000	140,00	560 000,00
19	Аопирам РК	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом на 10 л мезидзелей	шт.	5000	210,00	1 050 000,00
20	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина Витал	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина - 13 - Витал	набор	5	6 500,00	32 500,00
21	Лента для ЭКГ 110*30*12 рулон	Лента для ЭКГ 110*30*12 в рулонах	набор	12	5 800,00	69 600,00
22	Тест полоски на мочевого анализатор AUTION Sticks	Тест полоски на мочевого анализатор AUTION Sticks № 100	шт. (100 шт.)	50	650,00	32 500,00
23	Бахилы низкие одноразовые медицинские высокой плотности	Бахилы низкие одноразовые медицинские высокой плотности 42 мкм	шт.	80	21 000,00	1 680 000,00
24	Вага	Вага нестерильная медицинская 100 г	шт.	30000	15,00	450 000,00
25	Набор стерильный одноразовый для категоризации центральных вен	Набор стерильный одноразовый для категоризации центральных вен 4 F "Balton"	уп	1500	180,00	270 000,00
26	Набор стерильный одноразовый для категоризации центральных вен	Набор стерильный одноразовый для категоризации центральных вен 3 F "Balton"	шт.	80	5 150,00	412 000,00
27	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля №10	шт.	100	6 150,00	615 000,00
28	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля №15	шт.	500	96,00	48 000,00
29	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 21	шт.	800	96,00	76 800,00
30	Термометры ртутные для измерения температуры тела	Термометры ртутные для измерения температуры тела	шт.	800	96,00	76 800,00
31	Гигрометры психрометрические ВИТ -2	Гигрометры психрометрические ВИТ -2	шт.	100	200,00	20 000,00
32	Перитонеальный катетер педиатрический Tenekhoff с 2-мя манжетами, размер 31	Перитонеальный катетер педиатрический Covidien Manufacturing Solutions S.A. Коста-Рика с 2-мя манжетами, размер 31	шт.	20	2 250,00	45 000,00
33	Перитонеальный катетер педиатрический Tenekhoff с 2-мя манжетами, размер 42	Перитонеальный катетер педиатрический Covidien Manufacturing Solutions S.A. Коста-Рика с 2-мя манжетами, размер 42	шт.	5	37 000,00	185 000,00
34	Переходная трубка для перитонеального катетера	Переходная трубка для перитонеального катетера США	шт.	5	43 000,00	215 000,00
35	Зажим выходного клапана для перитонеального катетера	Зажим выходного клапана для перитонеального катетера S.A.	шт.	10	14 000,00	140 000,00
36	Зажим выходного клапана для перитонеального катетера	Зажим выходного клапана для перитонеального катетера Baxter Healthcare S.A.	шт.	10	650,00	6 500,00



37	Кружка Эсмарха многогоразовая резиновая	Кружка Эсмарха многогоразовая резиновая на 2 л	шт.	300	700,00	210 000,00
38	Журнал для контроля работы стерилизаторов	Журнал для контроля работы стерилизаторов	шт.	70	895,00	62 650,00
39	Индикаторы для паровой стерилизации СтериТест-П 132/20-02 (пар 1000 шт.) внутр+ журнал Винар	Индикаторы для паровой стерилизации СтериТест-П 132/20-02 (пар 1000шт) внутр+ журнал Винар	уп	70	7 000,00	490 000,00
40	Индикатор Стеритест-ВЛ для воздушной стерилизации внутри упаковки, 1000 тестов (с журналом)	Индикатор Стеритест-ВЛ для воздушной стерилизации внутри упаковки, 1000 тестов (с журналом)	уп	5	6 500,00	32 500,00
41	Индикаторы стерилизации МедИС-П 132/20	Индикаторы стерилизации МедИС-П 132/20	уп	5	6 500,00	32 500,00
42	Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60	Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60	уп	5	6 500,00	32 500,00
43	Капрон 2/0 с иглой 30 мм	Капрон 2/0 с иглой 30 мм	шт.	600	400,00	240 000,00
44	Капрон 3/0 с иглой 30 мм	Капрон 3/0 с иглой 30 мм	шт.	600	600,00	360 000,00
45	Капрон 0 с иглой 35 мм	Капрон 0 с иглой 35 мм	шт.	300	400,00	120 000,00
46	Капрон 5/0 с иглой 20 мм	Капрон 5/0 с иглой 20 мм	шт.	300	600,00	180 000,00
47	Кетгут простой с иглой	Кетгут простой с иглой USP 0 (метр 3,5) с иглой HR-25 мм	шт.	200	500,00	100 000,00
48	Кетгут простой с иглой	Кетгут простой с иглой USP 3/0 (метр 3) с иглой HR-20 мм	шт.	600	600,00	360 000,00
49	Кетгут простой с иглой	Кетгут простой с иглой USP 4/0 (метр 2) с иглой HR-20 мм	шт.	600	600,00	360 000,00
50	Викрил плюс 0 -VCR324h	VCR324H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Коллошная 1/2 окружности, 36 мм длиной.	шт.	960	3 000,00	2 880 000,00
51	Викрил фиолет.2/0 игл 36-вcr345h	VCR345H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Коллошная 1/2 окружности, 36 мм длиной.	шт.	120	3 300,00	396 000,00
52	Викрил фиолет.3/0 игл 26-вcr242h	VCR242H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. Игла Коллошная PLUSI/2 окружности, 26 мм длиной	шт.	720	3 300,00	2 376 000,00
53	Викрил фиолет.4/0 игл 17-вcr304h	VCR304H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1,5(4/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Коллошная PLUSI/2 окружности, 17 мм длиной	шт.	600	3 300,00	1 980 000,00
54	Викрил фиолет.5/0игл17-вcr303h	VCR303H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М	шт.	600	4 000,00	2 400 000,00



		1(5/0) 70 см. Нить окрашена. Игла. Коллощая PLUS1/2 окружности, 17 мм длиной					
55	Пролен (синий 4/0) 90 см игла, коллощая 15 мм W 8761	Пролен (синий 4/0) 90 см игла, коллощая 15 мм W 8761	шт.	36	5 000,00	180 000,00	
56	Пролен (синий 2/0) 90 см игла, коллощая 22 мм W 8761	Пролен (синий 2/0) 90 см игла, коллощая 22 мм W 8761	шт.	36	3 500,00	126 000,00	
57	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размеры: 3/14/2	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размеры: 3/14/2, с двумя петлями	шт.	7	19 500,00	136 500,00	
58	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размеры: 4/20/4	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размеры: 4/20/4, с двумя петлями	шт.	7	19 500,00	136 500,00	
59	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размеры: 5/24/4	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размеры: 5/24/4, с двумя петлями	шт.	5	19 500,00	97 500,00	
60	Бумага для УЗИ в рулонах Mitsubishi KP61B-CE 110mm*20m	Бумага для УЗИ в рулонах Mitsubishi KP61B-CE 110 mm*20 m	рулон	30	4 000,00	120 000,00	
61	Гель для УЗИ 250 мл	Гель для УЗИ 250 мл	фл	250	550,00	137 500,00	
62	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 3,5	шт	50	280,00	14 000,00	
63	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 3,5	шт	50	250,00	12 500,00	
64	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 4,5	шт	30	250,00	7 500,00	
65	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 5	шт	100	280,00	28 000,00	
66	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 5	шт	30	250,00	7 500,00	
67	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 5,5	шт	50	280,00	14 000,00	
68	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 5,5	шт	30	250,00	7 500,00	
69	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 6	шт	50	280,00	14 000,00	
70	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 6,5	шт	50	280,00	14 000,00	
71	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6,5	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6,5	шт	20	250,00	5 000,00	
72	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 7	шт	10	280,00	2 800,00	
73	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6,5	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 7	шт	10	250,00	2 500,00	



74	Эритрогест –Цоликлоны Анти-Д супер 5 мл	Эритрогест –Цоликлоны Анти-Д супер 5 мл	фл	60	750,00	45 000,00
75	Эритрогест –Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Эритрогест –Цоликлоны Анти-В, 10 мл	фл	20	750,00	15 000,00
76	Эритрогест –Цоликлоны АнтиАВ 5 мл	Эритрогест –Цоликлоны АнтиАВ 5 мл	фл	60	620,00	37 200,00
77	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000/Life 35*43/14*17	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000/Life 35*43/14*17	уп	5	140 000,00	700 000,00
78	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000/Life 25*35/10*14	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000/Life 25*35/10*14	уп	10	115 000,00	1 150 000,00
79	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 25*30/10*12	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 25*30/10*12	уп	10	115 000,00	1 150 000,00
80	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 35*43/14*17	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 35*43/14*17	уп	5	140 000,00	700 000,00
81	Барий сульфат для рентгенографии 100 г	Барий сульфат для рентгенографии 100 г	уп	50	700,00	35 000,00
82	Парафин медицинский	Парафин медицинский	кг	20	2 500,00	50 000,00
83	Фенолфталин	Фенолфталин набор реагентов для определения качества предстерилизационной очистки	набор	3	2 100,00	6 300,00
84	Тест-полоски для мочи качественного и полукачественного определения Уриполиан 5 А № 100	Тест-полоски для мочи качественного и полукачественного определения Уриполиан 5 А № 100	набор	150	4 500,00	675 000,00
85	Ревматоидный фактор	Ревматоидный фактор	набор	2	7 800,00	15 600,00
86	Карбон тест на сифилис	Карбон тест на сифилис	набор	10	7 000,00	70 000,00
87	Азур –Эозин по Романовскому	Азур –Эозин по Романовскому	л	3	3 300,00	9 900,00
88	Игла бабочка для забора крови с гибким катетером для вакуумных пробирок 22G	Игла бабочка для забора крови с гибким катетером для вакуумных пробирок 22G	шт	2000	200,00	400 000,00
89	Покровные стекла для лаборатории 20*20 № 100	Покровные стекла для лаборатории 20*20 № 100	уп	5	450,00	2 250,00
90	Предметные стекла для лаборатории № 1000	Предметные стекла для лаборатории № 1000	уп	5	16 000,00	80 000,00
91	Термобумага для мочевого анализатора	Термобумага для мочевого анализатора	шт.	20	600,00	12 000,00
92	Наконечник для дозатора универсальный 0-200 мкл	Наконечник для дозатора универсальный 0-200мкл № 1000	уп	10	13 000,00	130 000,00
93	Глицерин	Глицерин	л	4	5 500,00	22 000,00
94	Раствор бриллиантового кризилового синего для окраски ретикулоцитов крови	Раствор бриллиантового кризилового синего для окраски ретикулоцитов крови	шт.	1	2 000,00	2 000,00
95	Набор реагентов для определения скрытой крови в кале с бензидином	Набор реагентов для определения скрытой крови в кале с бензидином	набор	5	12 000,00	60 000,00
96	CRP-latex C-реактивный белок латекс-тест на слайде	CRP-latex C-реактивный белок латекс-тест на слайде 500 опр	набор	12	25 500,00	306 000,00
97	Набор реагентов для анализа СМЖ	Набор реагентов для анализа спинно-мозговой жидкости	набор	2	39 375,00	78 750,00



98	Пробирки химические стеклянные 10 мл с плоским дном	Пробирки химические стеклянные 10 мл с плоским дном	шт.	500	160,00	80 000,00
99	Пробирки центрифужные градуированные	Пробирки центрифужные градуированные	шт.	1000	160,00	160 000,00
100	Клещенка медицинская резинотканевая подкладная	Клещенка медицинская резинотканевая подкладная	м	200	876,00	175 200,00
101	Бумага для ЭЖГ 215*25*16 нар	Бумага для ЭЖГ 215*25*16 нар	рулон	10	1 000,00	10 000,00
102	Бумага для ЭЖГ 110*30*12 вн	Бумага для ЭЖГ 110*30*12 вн	рулон	50	1 000,00	50 000,00
103	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная 20*20	кг	3	4 300,00	12 900,00
104	Набор реагентов "Alete HIV Combo" иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антигена ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1 уп. – Капилляр, 2 шт. - Чейз буфер), № 100	<p>Назначение: для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антиген к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями. Принцип метода: иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показатель: одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антиген - антигена к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора: - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа</p> <p>Количество тестов в наборе – 100.</p> <p>Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов.</p> <p>Наличие – одностадийный экспресс-тест.</p> <p>Время проведения теста - 20 мин.</p> <p>Возможность считывания результата - 30 мин.</p> <p>Объем образца - 50 мкл.</p> <p>Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Ag.</p> <p>Чувствительность - 100%.</p> <p>Специфичность - по антигену - 99,76%, по антигенам – 99,96%.</p> <p>Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста</p> <p>120×100×3 мм, по 4 в стрипа в упаковке.</p>	набор	2	155 000,00	310 000,00
105	Повязка гидрогелевая стерильная "AQUA DRESS"	<p>Назначение:</p> <p>Для защиты ран от травмирования, высушивания, и внешнего инфицирования; ускорения заживления кожного покрова и сокращения периода реабилитации после химических пилингов (срединных и глубоких), лазерных шлифовок, дермабразии, пластических операций на лице и шее (блефаропластика, круговая подтяжка лица, ринопластика и т.п.)</p>	уп	500	545,00	272 500,00
106	Силиконовая накладка на рану "Meritel"	Накладка Meritel 10*18 см № 10 с технологией Saicac обеспечивает защиту раны и кожи. Она препятствует прилипанию внешней повязки к поверхности раны и, следовательно, уменьшает травматизацию раны и болевые ощущения. Накладка Meritel предназначена и клинически апробована для лечения различных ран, в том числе травматических (отрывы кожи, ссадины), ожогов второй степени, волдырей, рваных ран,	уп	10	45 000,00	450 000,00



107	Гравитационное устройство для контроля оттока ликвора при гидроцефалии Mithke raeDiGAV	донорских участков после взятия кожных лоскутов, диабетических язв и язв при венозной и артериальной недостаточности. В упаковке 10 шт.	шт.	5	240 000,00	1 200 000,00
108	Шунтирующая система Дельта (среднего давления) Medtronic (США)	Шунтирующая система Дельта, стандартная (среднего давления), Medtronic (США)	шт	5	270 000,00	1 350 000,00
109	Шунтирующая система Дельта, малая (высокого давления)	<p>Шунтирующая система Дельта, высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/ стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.</p> <p>Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключаящих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюдеры для избирательной промывки.</p> <p>Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлеобразованию.</p> <p>Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Клапан Дельта, малый, размер 36×6 мм.</p> <p>Вентрикулярный катетер, стандартный, с правоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1,2-1,3 мм., наружный диаметр - 2,1-2,5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца;</p> <p>Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм.</p> <p>Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от проксимального конца. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.</p> <p>Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0</p>	шт	3	270 000,00	810 000,00
	Шунтирующая система Дельта (низкого давления) Medtronic (США)	Шунтирующая система Дельта (низкого давления) Medtronic (США)	шт	3	270 000,00	810 000,00

<p>110</p> <p>Контур дыхательный неонатальный 10 мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, доп. шлангом 0,8 м, портами 7,6 мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный ИБЛ SLE 4000/ 5000. Внутренний диам. шлангов 10 мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6 м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6 мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённым внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11 мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8 м с соединителями эластомерным 15F-9-11 мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4 мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90 мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 шт., соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1 м с эластомерными соединителями 15F-9-11 мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>	<p>шт</p> <p>50</p> <p>2 500 000,00</p> <p>1 250 000,00</p>
---	---	---



<p><b>111</b></p>	<p>Контуры пациента для детей с генератором переменного тока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAR"</p>	<p>Дыхательный контур с генератором переменного тока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAR"</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1150 мм, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/26 мм, 10/12 мм. Материал: ПВХ</li> <li>2. трубка гофрированная. Длина – 65 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ</li> <li>3. трубка гофрированная. Длина – 40 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ</li> <li>4. Линия измерения давления в дыхательных путях. Диаметр – 5 мм, длина 1850 мм. Материал: ПВХ, силикон.</li> <li>5. дополнительный шланг. Диаметр 5 мм, длина 185 см. Материал: ПВХ, силикон.</li> <li>6. дополнительный шланг. Диаметр 15 мм, длина 35 см. Материал: ПВХ</li> <li>6. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 15/22 мм. Материал: ПВХ</li> <li>7. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 13/15 мм. Материал: ПВХ</li> <li>8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм - 12/10 мм. Материал: ПВХ</li> <li>9. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм (с портом) - 12/10 мм. Материал: ПВХ</li> <li>8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 12/14 мм - 5/7 мм. Материал: ПВХ</li> <li>9. запатентованный генератор переменного тока «LP» с линией выдоха. Материал: ПВХ, силикон.</li> <li>10. канюля назальная «LP». Размер S. Материал: силикон.</li> <li>11. канюля назальная «LP». Размер M. Материал: силикон.</li> <li>12. канюля назальная «LP». Размер L. Материал: силикон.</li> </ol> <p>Контур должен быть произведен с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата "Infant Flow SiPAR", обязательно приложить патент.</p> <p>Индивидуально упаковано. Стерильно.</p> <p>Время использования одного контура на одном пациенте не более 7 дней</p> <p>Банки для увлажнителя «PMH 7000» (PMedico), предназначенную для использования с системой "Infant Flow SiPAR".</p> <p>Банка-камера для увлажнителя типа PMedico (PMH 7000) для активного увлажнения и подогрева газозолушной смеси, подаваемой пациенту.</p> <p>Категория пациентов: новорожденные, дети.</p> <p>Материал: металл - алюминий, пластик.</p> <p>Максимальный объем: 180 мл.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 140 см H<sub>2</sub>O.</p> <p>Диаметр разьема: входящий – 22 мм (M), выходящий: 15 мм (F).</p> <p>Пиковый поток: 70 л/мин.</p> <p>Диаметр основания: 123 мм.</p> <p>Индикация максимального уровня воды.</p> <p>Банки для увлажнителя должны быть совместимы с контуром пациента для детей и генератором переменного тока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAR" и рекомендованы</p>	<p>Шт.</p> <p>30</p> <p>80 000,00</p> <p>2 400 000,00</p>	
<p><b>112</b></p>	<p>Банки для увлажнителя системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAR"</p>	<p>Банки для увлажнителя «PMH 7000» (PMedico), предназначенную для использования с системой "Infant Flow SiPAR".</p> <p>Банка-камера для увлажнителя типа PMedico (PMH 7000) для активного увлажнения и подогрева газозолушной смеси, подаваемой пациенту.</p> <p>Категория пациентов: новорожденные, дети.</p> <p>Материал: металл - алюминий, пластик.</p> <p>Максимальный объем: 180 мл.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 140 см H<sub>2</sub>O.</p> <p>Диаметр разьема: входящий – 22 мм (M), выходящий: 15 мм (F).</p> <p>Пиковый поток: 70 л/мин.</p> <p>Диаметр основания: 123 мм.</p> <p>Индикация максимального уровня воды.</p> <p>Банки для увлажнителя должны быть совместимы с контуром пациента для детей и генератором переменного тока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAR" и рекомендованы</p>	<p>уп</p> <p>30</p> <p>30 000,00</p> <p>900 000,00</p>	



		производителем аппарата "Infant Flow SiPAP. Индивидуально упаковано. Стерильно. Одноразовая					
113	Контур для наркозного аппарата	Анестезиологический контур, не содержит латекса, одноразовый, стандартный 1,5 /0,8м., в упаковке 25 шт., MP00301	уп.	8	125 700,00	1 005 600,00	
114	Контур для наркозного аппарата	Анестезиологический контур, VentStar, не содержит латекса, одноразовый, стандартный 1,8 /1,5м., в упаковке 25 шт.	уп.	8	125 700,00	1 005 600,00	
115	Контур пациента в комплекте для детей с подогревом для аппарата АЕОJIMED	<p>Описание: Контур пациента для детей</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. трубка гофрированная (линия вдоха), Длина – 600 мм, диаметр трубки - 15 мм, Материал: Пластик.</li> <li>2. трубка гофрированная (линия вдоха), Длина – 600 мм, диаметр трубки - 15 мм, Материал: Пластик.</li> <li>3. трубка гофрированная (линия вдоха), Длина – 450 мм, диаметр трубки - 15 мм, Материал: Пластик.</li> <li>4. коннектор угловой. Диаметр 15 мм. Материал: PSU</li> <li>5. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU.</li> <li>6. Y-коннектор. Диаметр 10 мм. Материал: PSU.</li> <li>7. влагосборник. Диаметр 15 мм. Материал: PSU.</li> <li>8. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU. 9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения</li> </ol>	шт.	20	125 700,00	2 514 000,00	
116	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) для аппарата АЕОJIMED	<p>Контур пациента в комплекте для новорожденных: система дыхательных трубок с соответствующими адаптерами и коннекторами, влагосборником.</p> <p>Общая длина контура: 1,5 метра.</p> <p>Описание: Контур пациента для новорожденных для аппаратов ИВЛ "VEEA", "AVEA"</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, металл.</li> <li>2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.</li> <li>3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.</li> <li>4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.</li> <li>5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.</li> <li>6. комплект коннекторов и соответствующих адаптеров.</li> <li>7. влагосборник. Диаметр (вн./внеш.) --/10 мм --/10 мм. Материал: Пластик.</li> <li>8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.</li> <li>9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения</li> </ol>	шт.	10	125 700,00	1 257 000,00	
117	Колпачки MINI CAP	Baxter Healthcare S.A.	шт.	90	400,00	36 000,00	



	Лейкопластырь гипоаллергенный 20×5	шт.	120	235,50	28 260,00
118	Перчатки диагностические латексные нестерильные размер 7-8 (M)	пара	9000	106,40	957 600,00
119	Перчатки диагностические латексные стерильные размер 7-7,5 (M)	пара	1500	133,00	199 500,00
120	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% - 2 мл голубая крышка	шт.	300,00	92,17	27 651,00
121	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки 3,5 мл желтая крышка	шт.	300	89,79	26 937,00
122	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером 21G×1, 1/2 (0,8×38 мм)	шт.	3000	88,75	266 250,00
123	Кабель для детектора PIXXGEN	шт.		259 875,00	259 875,00
<b>Итого:</b>					<b>50 167 023,00</b>

Директор



Айтмухамбетов Н. А.

исп. Абеенов Р.Д. *Абеенов*  
тел.: +7 (7122) 76 36 46