

101400 Теміртау қаласы, Абай көшесі 53/3 үй
телефон/факс: 8(7213) 92-48-07, БСН 990140001977
ЖСК КZ826010371000010874,
БСК HSBKКZKX.«Қазақстанның Халық банкі»АҚ
e-mail: mcmirtemirtau@vandex.kz

101400 город Темиртау, улица Абая 53/3
телефон/факс: 8(7213) 92-48-07, БИН 990140001977
ИИК:KZ826010371000010874,
БИК: HSBKКZKX.АО«Народный банк Казахстана»
e-mail: mcmirtemirtau@vandex.kz

03-10- 626 от 12.05.2024 г.

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г.Темиртау, ул. Абая 53/3.

№ лота	Наименование	Лекарственная форма, характеристика	ед изм	цена (приказ77)	Количество	Сумма
1	Простое сочетание солей и ветрогонных препаратов	суспензия для орального применения 300 мл	бутылка / флакон	1 973,32	50	98666
2	Атропин	раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл	ампула	46,00	100	4600
3	Активированный уголь	таблетки, 0,25 г	таблетка	5,87	3000	17610
4	Тиамин	раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	ампула	23,25	5000	116250
5	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл	ампула	67,31	500	33655
6	Левокарнитин	оральный раствор 100 мг/1 мл 10 мл	флакон	449,70	2000	899400
7	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введениям 10 мг/мл, 1мл	ампула	132,74	2000	265480
8	Аминокислоты. Состав: аланин, аргинин, ацетилтирозин, ацетилцистеин, валин, гистидин, глицин, изолейцин, лейцин, лизина ацетат, метионин, пролин, серин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, яблочная кислота. 2 года. Раствор для инфузий 10% прозрачный или слегка опалесцирующий, от бесцветного до светло-желтого цвета.	раствор для инфузий 10% по 100 мл	флакон	7 412,97	70	518907,9
9	Жировые эмульсии. Активные вещества: соевое масло (рафинированное) - 60 г, среднепечочные	эмульсия для инфузий 20%, 100 мл	флакон	7 435,10	20	148702

	триглицериды - 60 г, оливковое масло (рафинированное) - 50 г, рыбий жир очищенный - 30 г. Вспомогательные вещества: фосфолипиды яичного желтка - 12 г, глицерол (безводный) - 25 г, D, L- α -токоферол - 160-230 мг, натрия олеат - 300 мг, натрия гидроксид - q.s. до pH 8 (для коррекции pH), вода д/и - до 1000 мл.					
10	Электролиты. Раствор для инфузий 1 л калия хлорид 300 мг кальция хлорида дигидрат 370 мг магния хлорида гексагидрат 200 мг натрия ацетата тригидрат 3.27 г натрия хлорид 6.8 г яблочная кислота 670 мг Стерофундин	раствор для инфузий, 500 мл	флакон	763,20	200	152640
11	Электролиты. Натрия ацетата тригидрат (натрий уксуснокислый 3-водный) — 2 г; Натрия хлорид — 6 г; Вспомогательное вещество: Вода для инъекций — до 1 л. Ионный, Дисоль	раствор для инфузий 200 мл	флакон	262,38	20	5247,6
12	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5 мл	ампула	90,00	3000	270000
13	Хлоргексидин	раствор 0,05% 100 мл	флакон	180,72	500	90360
14	Перекись водорода	раствор 3% 100 мл	флакон	219,00	10	2190
15	Этанол	жидкость 70% 50 мл	флакон	128,28	20	2565,6
16	Прогестерон	капсулы 200 мг	капсула	154,82	8000	1238560
17	Дидрогестерон	таблетки 10 мг	таблетка	308,99	1000	308990
18	Ибупрофен	суппозитории ректальные 60 мг	суппозиторий	111,00	100	11100
19	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таблетка	34,92	300	10476
20	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/5 мл, 5 мл	флакон	8 292,62	20	165852,4
21	Ацетилцистеин	таблетки шипучие 600 мг (флуимуцил) таблетки внутрь и для ингаляций	таблетка	147,94	100	14794
22	Амброксол*	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл во флаконе 100 мл	флакон	703,54	200	140708
23	Тетрациклин	мазь глазная 1%-3,0	туба	541,50	2000	1083000
24	Тропикамид	капли глазные 0,5%	флакон	476,98	10	4769,8
25	Линезолид	раствор для инфузий 2 мг/мл, 300	флакон	15 343,80	30	460314

		мл				
26	Пиридоксин	раствор для инъекции 5%, 1 мл	ампула	46,82	1000	46820
27	Цианокобаламин	раствор для инъекций 500мкг/мл 1 мл	амп	43,64	1000	43640
28	Эпинефрин	раствор для инъекций 0,18 % 1 мл	ампула	89,02	100	8902
29	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	флакон	53,03	1000	53030
30	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	флакон	164,58	2000	329160
31	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 25 мг	таблетка	28,21	150	4231,5
32	Certofix® Duo/Certofix® Duo Paed (Цертофикс Дуо/Цертофикс Дуо Пед) набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Катетер центральный венозный педиатрический G 21, S110 -100, G 14 -20, 22-30, 24-30, 26-20	штука	8496	200	1699200
33	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5м x 10см, 7м x 10см, 7м x12см, 7м x14см	7*14, плотность 30-33, нест	штука	95	1000	95000
34	Бинт марлевый медицинский стерильный, размеры: 5м x 10 см, 7м x14 см	7*14, плотность 30-33, ст	штука	121	1000	121000
35	Бумага (лента) регистрирующая для ЭКГ, ЭЭГ, анализаторов, фетальных мониторов, видеопринтеров и других медицинских регистрирующих приборов по ТУ 9398-001-15214497-2014	Бумага для КТГ "FC 700 Bionet 240 x 100	штука	2156	100	215600
36	Бумага (лента) регистрирующая для ЭКГ, ЭЭГ, анализаторов, фетальных мониторов, видеопринтеров и других медицинских регистрирующих приборов по ТУ 9398-001-15214497-2014	Бумага для КТГ "Overton 6200" - лента диаграммная 150 x 100 x 150	штука	921	150	138150
37	Бумага (лента) регистрирующая для ЭКГ, ЭЭГ, анализаторов, фетальных мониторов, видеопринтеров и других медицинских регистрирующих приборов по ТУ 9398-001-15214497-2014	Бумага для ЭКГ аппарата КМП-С-100 50 x 20 x 16	штука	412	400	164800

38	Бумага (лента) регистрирующая для ЭКГ, ЭЭГ, анализаторов, фетальных мониторов, видеопринтеров и других медицинских регистрирующих приборов по ТУ 9398-001-15214497-2014	Бумага для УЗИ- лента регистр. 110 мм x 20 м	штука	2625	20	52500
39	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в кипах по 25 кг, 40 кг, 50 кг, 60 кг	по 25 кг 4 тюка	кг	2450	100	245000
40	Вирусно-бактериальный фильтр (с/без функции тепловлагообмена)	Дыхательный фильтр вирусобакт.	штука	470	300	141000
41	Воздуховод стерильный, однократного применения, размерами: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 6, длиной (мм): 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120	размеры 00-5, 0-5, 1-5, 9-40	шт	306	55	16830
42	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Объем 5 кг	штука	5 505,17	5	27525,85
43	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Объем 250,0	штука	434,34	50	21717
44	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы Игла спинальная Квинке 26 G с интродьюсером	штука	615,75	200	123150
45	Индикаторы для контроля стерилизации, для внутреннего и наружного применения №1000	120-10,132-30,180-10	уп	3300	50	165000
46	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500,	штука	923,55	170	157003,5

		2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. неонат. 100, дет 50. взр 20				
47	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G,-1500, 16G-1000,17G-1500.18G-1500, 22G-1500,24G-2500.26G-500	штука	92,3	10000	923000
48	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	265,867	50	13293,35
49	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	265,867	30	7976,01
50	Катетер центральный венозный одно-, двух- и трехканальный, одноразовый, стерильный Vogt Medical, с принадлежностями для применения	трехканальный для новорожденных-10, для взрослых 10		8496	20	169920
51	Краник SURUWAY®, SURUWAY HP™, SURUWAY PRO™, SURUWAY PLUS® стерильный, однократного применения, трехходовой	Трехходовой краник стерильный однократного применения	шт	150	300	45000
52	Маски ларингеальные MEDEREN стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения	№3-5шт ОАРИТ, для новорожденных №1, для детей с массой до 5 кг - 5	шт	3600	10	36000

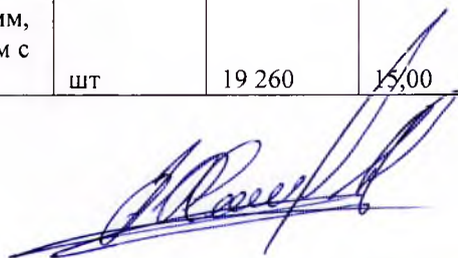
53	Материал шовный с иглой и без иглы хирургический однократного применения, стерильный: нить «ПГА», условных номеров 8/0; 7/0; 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2; 3-4; 5; 6, рассасывающаяся	Шовная нить М 4 (1) длина 90 см, игла 1/2, 48 мм - 500 Шовная нить М 5 (2) длина 75 см, игла 1/2, 45 мм - 1500 Шовная нить М 5 (2) длина 90 см, игла 1/2, 48 мм - 1500	шт	780	3500	2730000
54	Мешок Амбу ручной, одноразовый и многоразовый, для взрослых и детей, неонатальный	15-для новорожденных, 15-детские, 20 для взрослых	шт	9100	30	273000
55	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	штука	450,39	500	225195
56	Набор катетеров Perifix ONE Mini Set 300, 301, 302, 310 для эпидуральной анестезии	размер G18 1.3x80мм	шт	4104	300	1231200
57	Набор трахеостомической трубки с манжетой или без нее, размерами (мм): 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0	Трахеостомическая трубка с манжетой 3,5 мм-2, Трахеостомическая трубка с манжетой 4,0 мм-2, Трахеостомическая трубка с манжетой 4,5 мм-2, Трахеостомическая трубка с	шт	2310	8	18480

		манжетой 5,5 мм-2				
58	Наконечники для кружки Эсмарха и микроклизм, стерильные и нестерильные	стерильный детский	шт	60	50	3000
59	Презервативы для ультразвукового исследования VIVA, KX05		шт	30	3000	90000
60	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями из углеродистой стали, в коробке №10, размер 18- 200, 20-200	набор	192,76	400	77104
61	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	без манжеты 2-50, 2,5-50, 3-100, 3,5-100, 4-50; с манжетой 7,0-50 7,5-50 8,0-20, 5-50, 4-50	штука	456,86	570	260410,2
62	Устройство для вливания в малые вены Bioflyject® стерильное однократного применения с иглой-бабочкой различных размеров	Устройство для вливания в малые вены (бабочка) G 23-500, G 23 -500	шт	80	1000	80000
63	Фильтр тепло-влажностный для аппаратов ивл (искусственный нос) 625	40-для новорожденных, 300 ДБ	шт	625	340	212500
64	Электроды для электрокардиографии MEDEREN различных модификаций, однократного применения	Электроды ЭКГ, FIAB, для взрослых	шт	60	300	18000
65	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека, уп 25 шт.	уп	22 900,00	10	229000
66	Гель для РЭГ и ЭКГ	Гель для РЭГ и ЭКГ, 500,0	фл	1 502,28	5	7511,4
67	Масло вазелиновое	Масло вазелиновое 100 мл/фл.	фл.	208,01	10	2080,08
68	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	1 720,00	30	51600

69	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38-40 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38-40 %)	кг	1 860,00	10	18600
70	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический ВИТ-2, с поверкой 2024г.	шт.	1 900,00	10	19000
71	Спиртометр от 0 до 100 градусов	С поверкой 2024г.	шт.	3 235,68	1	3235,68
72	Термометр ртутный стеклянный до 50 гр	Термометр ртутный стеклянный до 50 град с поверкой 2024г.	шт.	2 080,08	300	624024
73	Термометр низкотемпературный спиртовый	от + 30 до - 30 градусов, с поверкой 2024г.	шт.	982,26	10	9822,6
74	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом, шлангом дыхательным, соединителем, влагосборником, линией мониторинга для аппарата ИВЛ "FABIAN" Accutronik с аспирационной щёткой OroCare Sensitive в комплекте	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, специализирован для аппарата ИВЛ "FABIAN". Контур модульный: модуль пациента - шланги диаметр 10мм длина 400мм на Y-образном соединителе 10M-15F-10M, соединения шарнирные, порт 7,6мм; модуль аппарата - шланг вдоха диаметр 15мм длина 1200мм с проводом обогрева и встроенным электроразъёмом в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя и аппарат) , портами 7,6мм на соединителе на камеру увлажнения и шланге вдоха (снабжены внутренними заглушками); шланг выдоха разъёмный (две равных части) диаметр шлангов 10мм общая длина 800мм, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. В комплекте дополнительный шланг диаметр 10мм длина 0,5м соединения 22F и угловой соединитель 22F-22M. Шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха (материал "Flextube"). Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Зубная аспирационная атрауматичная щетка (тампон) OroCare Sensitive предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 20,5 см.	шт	19 260	30,00	577800

<p>Дыхательный контур nFlow™ Flextube™ для грудных детей для проведения назальной СРАР-терапии с проводом нагрева и присоединяемой линией мониторинга для аппаратов ИВЛ Fabian Accutronic, длина 1,6м с аспирационной щёткой OroCare Sensitive в комплекте</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока, патрубков отвода газов с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6м, состоящей из двух трубок 0.5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м;</p>	шт	19 260	30,00	577800
--	---	----	--------	-------	--------

		<p>ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Зубная аспирационная атравматичная щетка (тампон) OroCare Sensitive предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 20,5 см.</p>				
76	<p>Дыхательный контур реанимационный Flextube, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,8м, с камерой увлажнителя, для аппаратов SLE4000/5000</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом 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-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной</p>	шт	19 260	15,00	288900



		<p>90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Зубная аспирационная атравматичная щетка (тампон) OroCare Sensitive предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 20,5 см..Каждые 10 шт снабжены Воздуховодом надгортанным I-Gel № 1 с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей, коннектор 15М, размер 1 (для пациентов с массой тела от 2 до 5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм).</p>				
77	<p>Контур дыхательный педиатрический 15мм Flextube 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагосборниками, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте с фильтром механическим на 168 часов</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный базовый реверсивный циркуляционный гофрированный Flextube с двумя влагосборниками для детей. Диаметр не более 15 мм, длиной не менее 1,6 м. Сопротивление контура при 60 л/мин не более 19,3 мбар, комппенс не более 4,4 мл/мбар/м, утечка - 0 мл/мин. На пациента Y-образный параллельный соединитель с портами с фиксированными заглушками с внутренним диаметром не более 7,6 мм. Соединение на пациента 22М/15F, на коннекторе тест-защитный колпачёк. Контур равноплечный - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагосборники самогерметизирующиеся разборные. Объём колбы влагосборников не менее 70 мл. Клапан влагосборников поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Дополнительный шланг длиной не менее 0,4 м. Соединения контура на аппарат 22F - жёсткие: 22М - вдох, 15М - выдох, на камеру увлажнения 22F. Принадлежности: соединитель жёсткий 22М-22М, эластомерные</p>	шт	19 260	15	288900

		<p>22F-22F и 22F-15F. Масса контура 289 г. Материал: PE, PP, TPE, LDPE, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены фильтром дыхательным вирусно-бактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H₂O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные</p>			
78	<p>Контур дыхательный педиатрический 15мм Flextube 1,6м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте с фильтром механическим на 168 часов</p>	<p>Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Flextube", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками. на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены фильтром дыхательным вирусно-бактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с</p>	шт	19 260	15 288900

		<p>функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H₂O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные</p>				
79	Камера увлажнителя малого объема	<p>Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём (сжимаемый) 100-240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении до 180см H₂O и потоке до 70 л/мин. Пиковый уровень потока 120 л/мин, максимальное давление 60 см H₂O. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая,</p>	шт	7662	20	153240
80	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размерами: 45x2,5 см	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.</p>	шт	547,71	100	54771

81	Мешок резервный для дыхательного контура к аппаратам ИВЛ, однократного применения, без латекса, с горловиной 15F и 22F, объемом: 0,5л; 1л; 2л; 3л	22 F, 2л - 10 шт ОАРИТ	штука	1 400,00	10	14000
82	Кислородная маска для взрослых, высокой концентр. Кислорода		штука	1060	40	42400
83	Кислородная маска для взрослых, средней концентр. Кислорода		штука	1060	40	42400
84	Кислородная маска для детей, средней концентр. кислорода		штука	1060	20	21200
85	<p>Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G)</p> <p>Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.) предназначен для парентерального введения лекарств</p>	<p>Характеристики катетера:</p> <p>- рентгеноконтрастный - маркировка каждый сантиметр - дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера - крылышки для фиксации - встроенная удлинительная трубка - наличие зажима на удлинительной трубке - длина встроенной удлинительной трубки — 8 см - внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм - внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм - внутренний диаметр катетера 0,17 мм - внешний диаметр катетера 0,35 мм - длина катетера 20 см - объем заполнения катетера 0,09 мл - скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин</p> <p>Характеристики интродьюсера:</p> <p>- тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера - внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G - длина интродьюсера 19 мм</p> <p>Комплект поставки</p> <p>- 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер - интродьюсер — расщепляемая игла 24G - измерительная лента</p>	штука			
				44 000	10	440 000

20 103 362
тенге 00 тиын

Выделенная сумма из бюджета:

Место поставки: КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г. Темиртау, ул. Абая 53/3, склад аптеки

Срок поставки: **По заявке (графику).**

Условия поставки: Поставка осуществляется силами и транспортом поставщика.

Конверт с документами предоставляется по адресу: г.Темиртау, ул. Абая 53/3, бухгалтерия (кабинет спец. по ГЗ) 4-этаж.

Окончательный срок предоставления заявок до **10 часов 00 минут 20.03.2024 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу: г.Темиртау, ул. Абая 53/3, актовй зал в 10 часов 30 минут 20.03.2024 г.

Директор



Аманжолова С.Г.

A large, stylized handwritten signature in blue ink, located at the bottom of the page.