

Объявление №5 от 06.02.2024 на закупки лекарственных средств, ИМН



Утверждено)  
 КТД на ПВХ «Атырауский областной  
 перинатальный центр» УЗ АО  
 К.А.Ерматабетов  
 2024 г

способом Запроса ценных предложений согласен Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110/0  
 Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лекарственных препаратов в рамках

гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

1. Наименование заказчика, организатора закупки или единого дистрибьютора  
**КТД на ПВХ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области**
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изданий медицинского назначения, объема закупки, место поставки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару: по приложенному списку

П/П	Международное непатентовое название (МНН)	Торговое наименование лекарственных препаратов, изданий медицинского назначения, реактивов	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. - изм. - шт (ампула, флакон и др.)	Количество	Цена за ед	Сумма
<b>Медикаменты</b>							
1	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. - шт (ампула, флакон и др.)	Количество	Цена за ед	Сумма
			таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500
2	Парацетамол	ибуфен	Сироп для внутрь 100 мл	фл	3	950	2850
3	Кальция глюконат	Кальция глюконат	раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	700	89,6	62720

4	Эритромицин	Эритромицин	таблетки 250 мг	таб	3000	50	150000
5	Тетрациклин	Тетрациклин	мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
6	Оксолин	Оксолин	мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
7	Оксиметозолин	Оксивин	спрей назальная 0,05%--10	тюби к	100	799	79900
8	Адемтеионин	Гептрал	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекции в комплекте с растворителем 400мг 5 флаконов 5 ампул	амп	200	3409,9	681980
9	Пиперацillin+T азобактам	Ревотаз	порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
10	Ацесоль	Ацесоль	раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
11	Дисоль	Дисоль	раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
12	Нимотоп	Нимотоп	раствор для инфузии 10мл/50мл	фл	50	2790	139500
13	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин	эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	400	4401	1760400
14	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте	капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
15	Амброксол	Амброксол	сироп во флаконе 30мг/мл 100 мл	фл	200	800	160000
16	Бахилы	Бахилы	однодозовый, 70 мкм	пара	50000	16	800000
17	Катетер периферический	Катетер периферический для центральных вен 2F	2F	шт	350	41000	14350000

18	Гигрометр	для определения влажности	шт	50	8400	420000
19	Контейнер	Контейнер для безопасного уничтожения медицинских отходов	шт	10500	117	1228500
20	Тест	Тест	шт	100	150	15000
21	Мочеприемник	Мочеприемник	шт	2000	185	370000
22	Фитоменадион	Витамин К	амп	9000	132,74	1194660
23	Вата	Вата	кг	250	2000	500000
24	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Электронный контроль качества.	упак	100	1000	100000
25	Кофеин	Кофеин цитрат	флакон	2000	6500	13000000
				<b>ИТОГО:</b>		<b>27 081 510,00</b>
	<b>Экстемпоралы</b>					
26	Люголя	Люголя	фл	20	2730	54600
27	Уксусная кислота	Уксусная кислота	фл	20	715	14300
28	Рингер	Рингер	фл.	500	730	365000
29	Кислота аминкапроновая	Кислота аминкапроновая	фл	36	1100	39600
30	Калия хлорид	Калия хлорид	фл	60	780	46800
31	Прокаин	Новокаин	фл	1500	605	907500

32	Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат	4% - 400 мл	фл	150	845	126750
33	Хлоргексидин	Хлоргексидин	0,01% -400 мл	фл	4800	615	2952000
34	Фурациллин	Фурациллин	0,02% -400 мл	фл	500	715	357500
35	Перекись водорода	Перекись водорода	3% -400 мл	фл	500	700	350000
36	Перекись водорода	Перекись водорода	6% - 400 мл.	фл.	1200	745	894000
37	Вола дистиллированная	Вола дистиллированная	400 мл	фл.	6000	690	4140000
38	Формалин	Формалин	25% по 400 мл	фл.	120	1050	126000
					<b>ИТОГО:</b>		
39	Катетер для тампонады 6 мм Fr 18	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоннвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри Особенности Для тампонады матки Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий Количество 1 шт.		шт	15	14000	210000
40	Катетер для тампонады 8 мм Fr 24	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоннвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри. Особенности Для тампонады матки. Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 1 шт.		шт	15	14500	217500

41	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для поргративного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор. Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99,5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглотиться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.			штг	20	10000	200000
42	Шланг силиконовый для хирургического аспиратора	Шланг силиконовый: диаметр внутренний 8 мм, внешний 14 мм, длина 1,7 м), к аспиратору хирургическому. Шланг автоклавируемый			метр	100	22700	2270000
<b>Дозировочная закрытая система ОРИТН</b>								
43	Дозировочная система редиатрическая 4-канальная	Дозировочная система для Medi imi 4-канальная		шприц типа Sodan 50 мл	штук	430	15733	6765190
44	Коннектор типа -Т	Коннектор типа -Т с автоматическим обратным клапаном		одноразовый	штук	430	3473	1493390
45	Инфузионные мешки	Инфузионные мешки		одноразовый по 250 мл	штук	2000	3337	6674000
46	Соединительная линия между инфузионным мешком и шприцевым насосом	Соединительная линия между инфузионным мешком и шприцевым насосом		одноразовый	штук	2000	5139	10278000

47	Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл	Светоустойчивая линия желтого цвета с маленьким 0,9 мл.голубым фильтром предназначена для медленного введения липидных эмульсий (липидов).	одноразовый	штук	50	5718	285900
48	Дыхательная удлинительная система с фильтром,объем 2,0 мл	Светоустойчивая линия для введения лекарственных препаратов,выступает как самостоятельная линия,основной канал проходит через фильтр красного цвета,второй короченный проходит в обход фильтра	одноразовый	штук	50	9393	469650
49	Трехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,9 мл	Светоустойчивая система предназначена для введения препаратов через венозный доступ или м.б.использованы как часть линии.Количество каналов определяет количество препаратов,которые могут быть дозированы одновременно или поочередно пациенту,каждый канал имеет свой световой индикатор.	одноразовый	штук	50	10821	541050
50	Четырехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл	Светоустойчивая система предназначена для введения препаратов через венозный доступ или м.б.использованы как часть линии.Количество каналов определяет количество препаратов,которые могут быть дозированы одновременно или поочередно пациенту,каждый канал имеет свой световой индикатор.	одноразовый	штук	50	11511	575550

**Расходные материалы оперблок**

51	Щипцы биполярные RoVi.	Щипцы, RoVi® по KELLU для захвата, модель SLEPMONT FERRAND, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две branши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: 38151 рукоятка RoVi, без кремальеры, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-щипцы	шт	2	766800	1533600
52	Троакары diam. 11 мм	Троакар, диаметр 11 мм, световой код: зеленый. Состоит из: 30103 Р стилет троакара пирамидальный, 30103 Н2 канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30103 М1 многофункциональный клапан, диаметр 11 мм 30103MP	шт	2	262800	525600
53	Троакар diam. 6 мм	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: 30160 Р стилет троакара, пирамидальный, 30160 Н2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30160 М1 мультифункциональный клапан 30160MP	шт	4	238200	952800
54	Чистящие щетки 3 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 3 мм, длина 420мм, в упаковке 10 штук. Е1-030-001	упак	2	38500	77000

55	Чистящие щетки, 5 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 5 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. Е1-030-002	упак	2	75000	150000
56	Чистящие щетки, 10 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 10 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. Е1-030-003	упак	2	75000	150 000,00
57	Эндоскопический троакар порт 12 мм	Троакары с лезвием ТСС снабжены плоским U-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала в эндоскопической операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.	штука	50	15000	750 000,00
<b>Для гематологического анализатора лаборатории</b>						
58	Гематологический изотонический разбавитель 20 л.	Разбавитель Swelab Limi-D Diluent является раствором с определенной ионной силой и проводимостью, который может разбавлять кровь и за счет точности обеспечивать стабильную среду для подсчета и определения размеров клеток крови в гематологических анализаторах Swelab Limi.	шт	50	50500	2525000
59	Гематологический лизирующий раствор 200 мл.	Лизирующий раствор Swelab Limi-L1 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов для определения гемоглобина и облегчения подсчета лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Limi.	шт	20	50500	1010000
60	Гематологический лизирующий раствор 500 мл.	Лизирующий раствор Swelab Limi-L2 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток крови перед анализом, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Limi.	шт	25	119800	2995000

61	Очищающий раствор	Раствор очистителя Voule EasyCleaner используется с гематологическим анализатором Swelab Limi для корректирующей и профилактической очистки входных отверстий и трубок, контактирующих с кровью (белками).	шт	10	11500	115000
62	Калибратор Voule Cal-5 Diff A1 1 x 3ml Низкий, нормальный, высокий	Количество в наборе: 1 пробирки. Материал пробирки: прозрачный пластик. Объем каждой пробирки- 3 мл. Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм. Калибровочная кровь аттестована по 6 параметрам: RBC 1012/L, MCV fl, Rf 109/L, MCVfl, WBC 109/L и Hgb g/dl. Применяется для калибровки гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре- от +2 до +10 °С. Производитель: Voule Medical AB, Швеция. Регистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29 июля 2021 г. До - Бессроочно. Стабильность крови после вскрытия- до 5-ти дней	шт	2	81300	162600
63	Контрольная кровь (Low, Notmal, High) (высокий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Notmal, 1-High). Материал пробирки: прозрачный пластик. Объем каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре- от +2 до +10 °С. Производитель- Voule Medical AB, Швеция. Регистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29 июля 2021 г. До - Бессроочно. Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.	Комп.	1	35700	35700
64	Контрольная кровь (Low, Notmal, High) (низкий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Notmal, 1-High). Материал пробирки: прозрачный пластик. Объем каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре- от +2 до +10 °С. Производитель- Voule Medical AB, Швеция. Регистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29 июля 2021 г. До - Бессроочно. Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.	Комп.	3	35700	107100



65	<p>Контрольная кровь (Low, Normal, High) ( нормальный уровень)</p>	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High) Материал пробирки: прозрачный пластик. Объем каждой пробирки - 4,5 мл	Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам.	Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре - от +2 до +10 °С	Производитель- BoieMedica AB, Швеция Регистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29 июля 2021 г. До - Бесрочно.	Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.	Комп. 1	34600	34600
----	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------	-------	-------

**Расходные материалы для аппарата ИВЛ**

66	<p>Дыхательный контур для назального CPAP вентиляции pFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с влагооборником в комплекте с Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов)</p>	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагооборником для назального CPAP. Дыхательный контур pFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга FlexiShe с влагооборником диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. Влагооборник разборный с поворотным клапаном, обеспечивающий герметичность в любом положении Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разбавления инспираторного и экспираторного потоков, имеет патрубки: подключение магистраль свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим клапаном расширяющимся SureSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок шлангом расширяющимся SureSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и длиной 1,6 м с подключением линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1,6 м из шланга Sure 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 - прямотрубная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шланжки. В комплект контура входят: гофрированный FlexiShee дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для подключения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора паточки с цветовой маркировкой размера и круглый шайбон для подбора размера канюли или маски. Материал: полипропилен, полипропилен, хлопок, силикон, Углекислотная индигудальная, клинически чистая. 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) предназначена для чистки зубов с возможностью прищипки ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки типа шпательное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который закрывается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Набор предназначен для длительного использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полипропилен, материал щетины – полипропилен.	Одноразовый	шт	1000	17500	17500000
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----	------	-------	----------

6985000

67	<p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся</p>	шт	1000	12500	12500000
68	<p>Дыхательный контур реанимационный Flexibe, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,5м, для аппаратов SLE4000/5000 (4609850)</p>	шт	1000	24671	24671000

Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140см H<sub>2</sub>O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие дна, два входа/выхода соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый полплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.

**Время использования:** 7 дней. **Срок годности (срок гарантии):** 5 лет от даты изготовления.

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 "Flexibe", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электропроводом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на У-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линейной 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: полипропилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15 шт.

69	<p>Фильтр дыхательный вирус-бактериальный теплоластообменный Clear-Term Midi с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем 100 мл (1641000)</p>	<p>Фильтр дыхательный вирус-бактериальный теплоластообменный Clear-Term Midi с электростатической мембраной с портом Лувр Лок, с проксимально расположенной NMEF мембраной, с антиоксидантным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см Н2О, возврат влаги не менее 23 мг Н2О/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>	шт	800	634	507200
70	<p>Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый, размер M цвет голубой (4701000, 4702000, 4703000)</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт.</p>	шт	800	713	570400
71	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow для шлангов дыхательного контура (шапочка) цвет бледно-голубой, размер 4 (окружность головы 30 - 32 см), цвет светло-оранжевый, размер 5 (окружность головы 32 - 34 см), цвет зеленый, размер 6 (окружность головы 34 - 36 см), цвет голубой, размер 7 (окружность головы 36 - 38 см) Шапочка имеет атравматичный поворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвздошной зоны.</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 000 для пациентов с окружностью головы 18-20см, цвет белый, размер 00 (окружность головы 20 -22 см), цвет серый, размер 0 (окружность головы 22 - 24 см), цвет розовый, размер 1 (окружность головы 24 - 26 см), цвет коричневый, размер 2 (окружность головы 26 - 28 см), цвет желтый, размер 3 (окружность головы 28 - 30 см), цвет бледно-голубой, размер 4 (окружность головы 30 - 32 см), цвет светло-оранжевый, размер 5 (окружность головы 32 - 34 см), цвет зеленый, размер 6 (окружность головы 34 - 36 см), цвет красный, размер 7 (окружность головы 36 - 38 см) Шапочка имеет атравматичный поворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвздошной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны</p>	шт	800	5729	4583100

см), цвет красный, размер 7 (окружность головы 36 - 38 см)(4707004,470 7005.4707006,47 07007)	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 фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.					
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

3. Условия доставки: сроки доставки: в течение года по заявке Заказчика И НК О Т Е Р М С 2000: Д Д Р;
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:  
 КТЦ на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала  
 Д.Владимирского, 22А в кабинет отдела закула.  
 Срок начала приема заявок: 07 февраля 2024 года, 09:00;  
 Срок окончания приема заявок: 13 февраля 2024 года, 17:00.  
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Д.Владимирского, 22А в кабинет отдела закула, 14 февраля 2024 года, 11:00.  
 Специалист по госзакупкам и ДС, ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05