



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области"

ПРОТОКОЛ № 12  
г. Актөбе, ул. Алтынсарина, 3А

10.00 ч  
местного времени

10.02.2020

### Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий для реанимации

Тендерная комиссия в составе:

Балыков А.Ж.	Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии;
Альдешов А.Ж.	Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии;
Члены комиссии:	
Байсеуова И.И.	Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
Асанова С.С.	Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
Кайпанова Г.К.	Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
Жумабаева Р.Х.	Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», секретарь комиссии

провела тендер по закупке медицинских изделий для реанимации.

1. Наименование и краткое описание закупаемых медицинских изделий, сумма, выделенная для закупки по лотам (таблица № 1):

Таблица №1

№ лота	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	шт	250	14 390	3 597 500
2	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000	шт	250	19 081	4 770 250
3	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока,	шт	120	21 181	2 541 720

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

	линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя				
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	шт	250	6 639	1 659 750
5	Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	шт	20	47 136	942 720
	<b>ИТОГО</b>				<b>13 511 940</b>

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (таблица № 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ИП «НАМ»	город Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74	30.01.2020	11.50

3. Квалификационные данные, отражены в приложении № 1 к данному протоколу.

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в приложении № 2 к протоколу итогов.

5. Тендерная документация претендентов на поставку изделий медицинского назначения оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

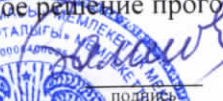
6. Экспертные заключения отсутствует.


7. Техническая спецификация отражены в приложении № 3 к данному протоколу:

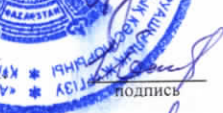
По лотам №1-«Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м», № 2-«Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000», № 3-«Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя», №4-«Камера увлажнителя самозаполняющаяся», №5-«Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850», закуп не состоялся, на основании представления менее двух тендерных заявок (глава 9, п84, пп2)


На основании главы 11, п.116, пп1), а так же главы 11. п.124 Правил, произвести закуп из одного источника у поставщика представившему заявку на участие в данном тендере


За данное решение проголосовали – 5 (пять) голосов


Балыков А.Ж.  Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Альдишев А.Ж.  Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Байсеуова И.И.  Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Асанова С.С.  Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Кайпанова Г.К.  Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Жумабаева Р.Х.  Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии



**Приложение № 1**  
**к протоколу об итогах № 12 от 10.02.2020г. по закупу изделий медицинского назначения для**  
**отделения реанимации**

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, а также их квалификационные данные:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ИП «НАМ»	город Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74	30.01.2020	11.50

вскрыты и они содержат:

- ИП «НАМ», город Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74 на лоты  
**Лот № 1** Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м  
**Лот № 2** Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000  
**Лот № 3** Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя  
**Лот № 4** Камера увлажнителя самозаполняющаяся  
**Лот № 5** Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850  
Тендерная заявка на 102 страницах, техническая спецификация на 28 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельственная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	б/н от 22.01.2020 г	Заявка на участие в тендере	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	1-4
2	Свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя ИИН 530410400065	Серия 6009 № 0005316, дата регистрации 07.10.2012 г	Свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя ИИН 530410400065	Подпись сервера	Оригинал	5-6
3	Удостоверения личности Нам Тамара	№ 010037293, выдан 19.03.1999 года, МВД Республики Казахстан	Удостоверения личности Нам Тамара	Подпись Нам Тамара	Копия	7-8
4	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности оптовой реализации изделий медицинского назначения	БИН 530410400065 РНН 600610127407 24 апреля 2013 года 12 час 00 мин. Входящий регистрационный номер уведомления: № 46	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности оптовой реализации изделий медицинского назначения	ГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности оптовой Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алматы», работник	Копия	9-10

*И. Салиев*

				Султанбаева Б.К.		
5	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности розничной реализации изделий медицинского назначения	БИН 530410400065 23 апреля 2013 года. Входящий регистрационный номер уведомления: № 30 от 23.04.2013 года	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности розничной реализации изделий медицинского назначения	Управление экономики и бюджетного планирования г. Алматы Елемесова А.	Копия	11-12
6	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действи.	№KZ40UBS00005478 от 29.01.2018 г.	Уведомление о начале или прекращения деятельности по розничной реализации медицинской техники.	ЭЦП	Оригинал	13-14
7	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действи.	№KZ62UBW00001460 от 07.10.2015 г.	Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации медицинской техники.	ЭЦП	Оригинал	15-16
8	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действи.	№KZ02UCA00001557 от 07.10.2015 г.	Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения.	ЭЦП	Оригинал	17-18
9	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 20.01.2020 год с приложением	20.01.2020 года	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 20.01.2020 год с приложением	ЭЦП	Оригинал	19-30
10	Подписанный оригинал справки с банка АО «СБЕРБАНК», ИСХ. 520/45-149 от 20.01.2020 года, Приложение Доверенность	ИСХ. 520/45-149 от 20.01.2020 года	Подписанный оригинал справки с банка АО «СБЕРБАНК», ИСХ. 520/45-149 от 20.01.2020 года, Приложение Доверенность	Ведущий менеджер СПФ № 108 Толымбекова З.М. Нотариус города Алматы Абдукаликова А.Т., Представитель АО «Сбербанк» Тенизбаев Б.Б.	Оригинал	31-40
11	Сведения о квалификации по форме Приложение № 5	—	Сведения о квалификации по форме Приложение № 5	—	Оригинал	41-42
12	Таблица цен по форме Приложение № 6	—	Таблица цен по форме Приложение № 6 Лот № 1, Лот № 2, Лот № 3, Лот № 4, Лот № 5	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	43-52

*Султанбаева Б.К.*

13	Письмо «Сопутствующие услуги» Индивидуального предпринимателя НАМ	-	Письмо «Сопутствующие услуги» Индивидуального предпринимателя НАМ	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	53-54
14	Копия письма от «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы» по акту обследования складского помещения, расположенного по адресу город Алматы, улица Гурилева 106 А,	№ 21-23.19-14/485 от 17.01.2020 года	Копия письма от «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы» по акту обследования складского помещения, расположенного по адресу город Алматы, улица Гурилева 106 А	Заместитель руководителя РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы» М.Мухамедяров, Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Копия	55-56
15	Письмо – гарантия о соответствии основным квалификационным требованиям	-	Письмо – гарантия о соответствии основным квалификационным требованиям	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	57-58
16	Письмо – гарантия об отсутствии аффилированности	-	Письмо – гарантия об отсутствии аффилированности	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	59-60
17	Письмо - согласие на расторжение договора закупа	-	Письмо - согласие на расторжение договора закупа	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	61-62
18	Письмо – гарантия о соответствии квалификационным требованиям изделий медицинского назначения	-	Письмо – гарантия о соответствии квалификационным требованиям изделий медицинского назначения	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	63-66
19	Копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения, Договор № АБЦ 01/52-19 аренды недвижимого имущества от 27 августа 2019 года .	Договор № АБЦ 01/52-19 аренды недвижимого имущества от 27 августа 2019 года .	Договор	Директор ТОО «Trading Products» (Трейдинг энд Продактс) Алимбаев Н.С. Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Копия	67-96
20	Копия Договор № 01 безвозмездного пользования нежилым помещением от 06 января 2020 года	Договор № 01 от 06 января 2020 года	Копия Договор № 01 безвозмездного пользования нежилым помещением от 06 января 2020 года	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Копия	97-102
21	Техническая		Техническая	Директор ИП	Оригинал	1-10

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

	спецификация товара подшитая с		спецификация товара	«НАМ» Нам Тамара Подпись сервера		
22	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№016280 от 02.02.2017	Регистрационное удостоверение	ЭЦП	оригинал	11-14
23	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№014480 от 11.06.2015	Регистрационное удостоверение	ЭЦП	оригинал	15-16
24	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№004252 от 28.06.2018	Регистрационное удостоверение	ЭЦП	оригинал	17-18
25	Платежное поручение № 16 от 23.01.2020г.	№ 16 от 23.01.2020 года	Платежное поручение № 16 от 23.01.2020 года	Главный бухгалтер АО «Сбербанк» , не предусмотрен Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	19-20
26	Доверенность на право предоставления конверта, удостоверение личности Камиев М.Т.	Исх.105 от 22.01.2020 года , удостоверение № 017567252, выдан 25.05.2005 года МЮ РК	Доверенность на право предоставления конверта, удостоверение личности Камиев М.Т.	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал Копия	21-24
27	Письмо-согласие	Исх. №106 от 22.01.2020 года	Письмо-согласие	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	25-28
28	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			



Байықов А.Ж.

Альденов А.Ж.

Байсеуова И.И.

Асанова С.С.

Кайпанова Г.К.

Жумабаева Р.Х.

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», председатель тендерной комиссии;  
Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», председатель тендерной комиссии;

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»


Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

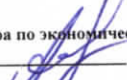
Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», секретарь комиссии


**Приложение № 2**  
к протоколу об итогах № 12 от 10.02.2020г. по закупке медицинских изделий для реанимации  
Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:


№ лота	наименование товара	Общее количество	Срок поставки товаров	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара в тенге от поставщиков	Общая сумма ценового предложения за товар в тенге от поставщиков	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативные виды платежей от поставщиков
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	250	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	13 658,00	3 414 500,00	нет	нет
2	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосорбником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000	250	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	18 111,00	4 527 750,00	нет	нет
3	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flexitube 1,6 м с влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя	120	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	20 105,00	2 412 600,00	нет	нет
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	250	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	6 600,00	1 650 000,00	нет	нет
5	Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR850	20	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	47 400,00	942 600,00	нет	нет

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», председатель тендерной комиссии  Балыков А.Ж.

Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», председатель тендерной комиссии  Альдешов А.Ж.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области»  Байсеуова И.И.

Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области»  Асанова С.С.

Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области»  Кайпанова Г.К.

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», секретарь комиссии  Жумабаева Р.Х.





**Приложение № 3**  
**к протоколу об итогах № 12 от 10.02.2020г. по закупке медицинских изделий для реанимации**  
**Техническая спецификация медицинских изделий**

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём 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), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления.
2	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000	Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H <sub>2</sub> O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с 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 проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
3	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя	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, снабжён 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 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в

*Собинин А. 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, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	<p>Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и раскателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.</p> <p>Камера увлажнителя универсальная для использования в составе в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнителем производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении не менее 140см Н2О и потоке не менее 80 л/мин. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (М), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней.</p>
5	Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина не менее 41,5см, на концах два электрических соединителя. Один – стандартный с подвижным корпусом для подсоединению к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не ограничен.

Балыков А.Ж.

Альдешов А.Ж.

Байсеуова И.И.

Асанова С.С.

Кайпанова Г.К.

Жумабаева Р.Х.

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии