

**Протокол итогов из одного источника** по закупке изделий медицинского назначения для отделений **детской реанимации № 10/3**

Казахстан Республикасы  
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
бюірінің облыстық денсаулық сақтау  
бөлімшесінің мұқабасына  
«Облыстық перинаталдық орталығы»  
ҚАТМББ-нің қолданушысы

г.Актобе, ул Алтынсарина 3А, 09.02.2018 г., 10.00 ч

1) Обоснование применения способа:

*п. 1. п.116 глава 11 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).*

*«Тендер признан не состоявшимся, на основании предоставления одной заявки»*

2) Описание закупаемых товаров:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед измерения	Кол-во
<i>детская реанимация</i>				
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 nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с выпуклой герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобширения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубком подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Дуср док". 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 шпалочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шпалочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлоропик, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	шт	125

2	<p>Контур дыхательный неонатальный 10м Flextube 1,6 м с влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя</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) электроразъемом, 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, снабженным внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, 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 инсигнаторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -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.</p>	шт	125
3	<p>Контур дыхательный гладкоствольный неонатальный 10м Flextube 1,2 м с влагосорбником, самозаполняющейся камерой увлажнения, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высококачественной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O 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 и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с жесткими соединителями 15M на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22M-22F и 10M-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10M-15M - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10M-10M 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, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	125
4	<p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся</p>	<p>Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&amp;P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным</p>	шт	125



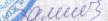
		плангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колачком), и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		
5	Адаптер электрический одиарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Соединитель адаптер электрический одиарный для соединения контуров Интерседжикал с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина 41,5см , на концах два электрических соединителя. Один –стандартный с подвижным корпусом для подсоединению к разьему 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): 5 лет от даты изготовления.	шт	5

3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «SUNMEDICA» (Санмедика) РК, г Алматы, ул Кунаева 21Б, офис 73

№ лота	Наименование ИМН	Ед измерения	Кол-во	Цена ТОО «SUNMEDICA» (Санмедика), тг	Сумма, тг
<b>детская реанимация</b>					
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	шт	125	12 727	1 590 875
2	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	шт	125	18 735	2 341 875
3	Контур дыхательный гладкостенный неонатальный 10мм Flextube 1,2 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнения, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм	шт	125	16 876	2 109 500
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	шт	125	4 880	610 000
5	Адаптер электрический одиарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	шт	5	41 690	208 450

4) На основании п.117, главы 11 Правил, в случае если тендер признан не состоявшимся по причине, что подана одна заявка потенциального поставщика, такой поставщик не предоставляет документы соответствия главам 3 и 4

Заклчить договор с ТОО «SUNMEDICA» (Санмедика) РК, г Алматы, ул Кунаева 21Б, офис 73 по лотам 1,2,3,4,5, на общую сумму 6 860 700 тенге (шесть миллионов восьмьсот шестьдесят тысяч семьсот тенге)

Директор:  Балыков А.Ж.

Исп.: Жумабаева Р.Х. 