

Протокол итогов из одного источника Казахстан Республикасы
по закупу изделий медицинского назначения для отделений реанимации № 10/3
Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан

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

1) Обоснование применения способа:

пп. 1. п.116 главы 11 Правил организации и проведения закупа 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
детская реанимация				
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 FlexiTube 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 призмой, вмонтировав 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: подключение магистрали свежего воздуха (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Дур-лок". К универсальному генератору может подключаться: назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - промтреугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный FlexiTube дополнительный дыхательный шланг длиной 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): 3 года от даты изготовления.	шт	125

2	<p>Контур дыхательный неонатальный 10мм Flexitube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линей мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкостоильные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180cm H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием ли лица, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинарирования потока, с поплавком уровня, с продольноаэрированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электрорыльём, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациенте), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими 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 - 2 шт., дополнительный гладкостоильный шланг 10мс с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Jufer Lok под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полизитилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	125
3	<p>Контур дыхательный гладкостоильный неонатальный 10мм Flexitube 1,2 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнения, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм</p>	<p>Контур дыхательный гладкостоильный неонатальный для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкостоильные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180cm H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием ли лица, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинарирования потока, с поплавком уровня, с продольноаэрированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электрорыльём, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациенте), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими 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 - 2 шт., дополнительный гладкостоильный шланг 10мс с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Jufer Lok под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полизитилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 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&P. Для активного пологрета и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180cm H2O и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием ли лица, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинарирования потока, с поплавком уровня, с продольноаэрированным</p>	шт	125

		шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полистилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		
5	Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Соединитель адаптер электрический одинарный 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 разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа линии 1 см 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
детская реанимация					
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 FlexiTube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линейкой мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя	шт	125	18 735	2 341 875
3	Контур дыхательный гладкосточный неонатальный 10мм FlexiTube 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 одинарный 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

Заключить 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 восемьсот шестьдесят тысяч семьсот тенге)



Директор

Исп.: Жумабаева Р.Х.

Балыков А.Ж.

Р