

Протокол об итогах закупа
«Изделия медицинского назначения»
Способ закупа из одного источника

г. Семей

«23» декабря 2021г.

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии - **КАЖИБЕКОВА Г.Б.** – заместитель директора;
 Заместитель председателя комиссии – **ДАНАНОВА А.Ж.**– гл. акушерки
 Член комиссии – **МЯСНИКОВА И.В.** – медицинская сестра
 Определить секретарем комиссии **СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** – юрист

23 декабря 2021 года в 10:40 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал», на основании пп. 4) п. 105 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», в связи с имеющейся потребностью в дополнительном объеме товаров в 2021 финансовом году, произвела процедуру закупа способом из одного источника «Изделия медицинского назначения»:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Дыхательный контур для назальной СРАР вентилирующей nFlow СРАР неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева	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 0,3м, 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), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". 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: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы	До 31.12.2021	Штука	20	16 478	329 560

		для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски.				
2.	Дыхательный контур	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 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.	Штука	40	31 296	1 251 840
3.	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore, 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,2м, с камерой	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямыми и угловыми датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H ₂ O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22M, 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. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями типа 15M на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22M-22F и 10M-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10M-15M - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10M-10M с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10M длиной не менее	Штука	20	22 360	447 200

		0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Каждая коробка изделия содержит фиксатор для шлангов для размещения составных элементов дыхательных контуров на рабочем месте для удобства расположения на рабочем поле и удобства использования. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
4.	Шапки СРАР/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow головной. Размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Держатель имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвздошной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	40	4 155	166 200
5.	Назальная канюля nFlow для назальной вентилиции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый 4701	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.	Штука	15	589	8 835
ИТОГО						2 203 635

2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Общая сумма
1	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф. 75	2 203 635

3. Соответствие требованиям, установленным [главами 3 и 4](#) настоящих Правил:
- **ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)**, РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф. 75 - соответствует требованиям, установленным [главами 3 и 4](#) Правил.

4. Комиссия **РЕШИЛА:**

На основании пп. 4) п. 105 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» в связи с имеющейся дополнительной потребностью в осуществлении закупа товаров «Изделия медицинского назначения»,

произвести закуп способом из одного источника по лотам: Лот № 1-5 – у ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф. 75, на сумму **2 203 635** (два миллиона двести три тысячи шестьсот тридцать пять) тенге 00 тиын.

5. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе Pcsemeu.kz.
6. Заказчику в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направить потенциальному поставщику ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф. 75, подписанное дополнительное соглашение к договору закупа № 386 от 22.09.2021; № 382 от 20.09.2021; № 216 от 14.05.2021; № 412 от 28.10.2021.

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		МЯСНИКОВА И.В.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.