

Протокол итогов №21
Закупа лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г. Алматы, пр. Достык 125

12 час. 00 мин.
31 марта 2022 года

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

Дата и время вскрытия конвертов 24 марта 2022 года время 11:00.

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения:

№	Наименование	Характеристика, лекарственная форма	Ед.измерения	Количество	Сумма
1	Быстрый количественный тест на D-Dimer	Быстрый количественный тест на D-Dimer, в одной упаковке 25шт.	упаковка	4	256 000
2	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT), в одной упаковке 25шт.	упаковка	4	266 000
3	Назальная кислородная канюля	Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли,	штука	75	75 750

		соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой прозрачный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.			
4	Дыхательный контур антибактериальный реанимационный 1,6 м с двумя самогерметизирующимися влагосборниками	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой Silver Knight (антибактериальный). Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, содержание серебра 0,0180-0,0251%-0,005+0,004%%), без латекса. Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта. Упаковка: клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором	штука	200	1 700 000

		надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.			
5	Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м	Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения, с доп. Дыхательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, 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) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком	штука	100	2 250 000

	<p>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 жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м 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. Каждая упаковка снабжена зубной аспирационной щёткой OroCare Mini. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ.</p>			
	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный взрослый реверсивный коаксиальный "три в одном" для низкопоточной анестезии, длина 2,4м, внутренний шланг диаметром 22 мм, внешний шланг диаметром 30 мм, встроенная в межшланговое пространство</p>			

6	<p>Контур дыхательный коаксиальный шарнирный 2,4м для низкочастотной анестезии с дополнительным шлангом 0,5м</p>	<p>линия мониторинга с дистальным концом в зоне шарнирного соединителя на пациента с выходом проксимального конца на порт Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с угловым соединителем 22М/15F на пациента с защитной крышкой, с конфигурируемым лимбом Comract (по каналу выдоха) длиной 0,5 м, с принадлежностями: соединитель 22М-22М, тестер утечки для проверки герметичности контура. Материал: полиэтилен, полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 10 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.</p>	штука	30	222 090
		<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с влагосборником диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Влагосборник разборный с</p>			

7

Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м, удлинённый

поворотным клапаном, обеспечивающий герметичность в любом положении.

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 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга 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 - 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 дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный имеритель 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 Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным

штука

100

2 707 000

		фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fг. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.			
8	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	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 H ₂ O 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°С 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 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. Высота камеры 91,75±0,25 мм.	штука	100	850 000
		Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный электростатический, для защиты пациента,			

9	Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, для детей	персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см Н20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объём не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н ₂ О, объём не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объём не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.	штука	200	157 000
10	Аминовен Инфант	раствор для инфузий 10% по 100 мл	флакон	50	353 950
11	Сетка полипропиленовая хирургическая 6*11см	сетка соткана из неокрашенных полипропиленовых волокон, размер 6*11см	штука	10	50 000
					8 887 790

Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время
1	ТОО «Абзал Алем»	18.03.2022г. 11:06 ч.
2	ТОО «SUNMEDICA»	18.03.2022г. 14:46 ч.
3	ТОО «MEDOPTIMUM»	18.03.2022г. 16:30 ч.
4	ТОО «SM Global»	24.03.2022г. 08:30 ч.
5	ИП Калмурзин А.Т.	24.03.2022г. 08:58 ч.

2. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№	Наименование потенциального поставщика	Представитель
1		

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

№	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Адрес	Сумма договора
1	ТОО «Абзал Алем»	10	г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278	353 500
2	ТОО «SUNMEDICA»	4,5,6,7,8,9	г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75	6 914 290
3	ТОО «MEDOPTIMUM»	1,2	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 31/2	522 000
4	ТОО «SM Global»		г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, к.38	31 125
5	ИП Калмурзин А.Т.	11	г. Алматы, ул. Макатаева, 84-26	920 000

1. Эксперты не привлекались;
2. По лотат №4,5,8,9 техническое описание товара потенциального поставщика ТОО «SM Global» не соответствует техническому описанию в Приложении 1 к Объявлению на закуп;
3. Определить победителей и заключить договор согласно пунктам 97, 100, 102 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 (далее - Положение), утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;
3. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе заказчика <http://ncagip.kz/> после определения Победителя.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя Правления
по организационно-экономическим вопросам и развитию

Ғанаятқызы М.

Члены комиссии:

Заместителя председателя Правления по клинической работе

Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения

Шуленбаева А.С.

Материальный бухгалтер

Куаныш А.Б.

Руководитель юридической службы

Жанабаева Б.С.

Секретарь комиссии:

Руководитель отдела государственных закупок

Кұрбанбек А.С.