

**Протокол № 5**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут  
«10» января 2022 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

2. Заявку на участие в закупках «**Дыхательные контуры, канюли, маски**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Ген групп»	г.Нур-Султан, ул.23-проезд, дом 6, кв 52	05.01.2022 – 11:05
2	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	г.Алматы, Жетысуский р-н, ул.Ратушного 88 А	05.01.2022 – 13:00
3	ТОО «SUNMEDICA»	г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75	05.01.2022 – 11:51
4	ИП «Медкор»	г.Алматы, ул.Хусаинова 141	05.01.2022 – 11:48
5	ТОО «PharmOrit»	г.Алматы, ул.Покрышкина, дом 39	05.01.2022 – 11:50
6	ТОО «Архимед-М»	г.Нур-Султан, ул.Жанажол, 17	05.01.2022 – 12:30

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Ген групп», г.Нур-Султан, ул.23-проезд, дом 6, кв 52;
- ТОО «СМС Медикал Казахстан», г.Алматы, Жетысуский р-н, ул.Ратушного 88 А;
- ТОО «SUNMEDICA», г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75;
- ИП «Медкор», г.Алматы, ул.Хусаинова 141;
- ТОО «PharmOrit», г.Алматы, ул.Покрышкина, дом 39;



- ТОО «Компания Архимед-М», г.Нур-Султан, ул.Жанажол, 17;  
*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*
- 4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
- 5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;
- 6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа
- 7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
  - Отклонить ценовые предложения по лотам №1,2,3,4,16 - потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA», г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, ввиду отсутствия документов, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил;
  - Отклонить ценовые предложения по лотам №18,19,20,42 - потенциального поставщика ТОО «FharmOrit», г.Алматы, ул.Покрышкина, дом 39, ввиду отсутствия документов, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил;
  - Отклонить ценовые предложения по лотам №1-5,16,18-20,24-29,42 - потенциального поставщика ИП «Медкор», г.Алматы, ул.Хусаинова 141, ввиду отсутствия документов, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил;
  - Отклонить ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Ген групп», г.Нур-Султан, ул.23-проезд, дом 6, кв 52, в целом, ввиду отсутствия разрешения, подтверждающего права юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №17 - потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA», г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 452 610 тенге 00 тиын (четыреста пятьдесят две тысячи шестьсот десять тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №18,19,20,42 - потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA», г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 6 791 600 тенге 00 тиын (шесть миллионов семьсот девяносто одна тысяча шестьсот тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №9-11,15,21,22,30-35,39-41 - потенциального поставщика ИП «Медкор», г.Алматы, ул.Хусаинова 141, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 1 556 120 тенге 00 тиын (один миллион пятьсот пятьдесят шесть тысяч сто двадцать тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-4 - потенциального поставщика ТОО «FharmOrit», г.Алматы, ул.Покрышкина, дом 39, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 8 965 000 тенге 00 тиын (восемь миллионов девятьсот шестьдесят пять тысяч тенге ноль тиын);

- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №5-8,12-14,16,23-29,36-38 - потенциального поставщика ТОО «FharmOrit», г.Алматы, ул.Покрышкина, дом 39, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 15 665 599 тенге 00 тиын (пятнадцать миллионов шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот девяносто девять тенге ноль тиын);
- 8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 102 главы 9 Правил.

**Председатель:**

Ким Николай Ардалионович

- Руководитель по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.



№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	<p>Дыхательный контур реанимационный гладкоствольный 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000 в комплекте с адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксигена азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные, 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 продольноармированным шлангом подачи устройств ламинирования потока, с поплавоком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с проводом обогрева в канале вдоха и встроеным 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 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, 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая коробка снабжена адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	Штука	250	22 363,00	5 590 750,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	<p>Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнения, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для аппаратов IBVL SLE 2000. Контур дыхательный неонатальный для аппарата SLE 2000, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гофрированные (материал "Flextube"), с проводом обогрева и встроеным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с встроеным в канал вдоха ограничителем потока, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками (на соединителе, шлангах вдоха и выдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой), с встроеной в Y-образный соединитель линией мониторинга давления в внутреннем диаметром 3,6мм, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным съёмным соединителем 9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м (с эластомерным (к аппарату) 9-11мм и жестким 22F (к камере увлажнителя) соединителями). Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавоком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Комплект принадлежностей в составе: 1-ый: жесткие соединители 15М-8,5F, 22М-22М/15F, 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9-11мм на концах, жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	50	28 563,00	1 428 150,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

<p>3</p> <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР, длина 1,6м/0,3м, дополнительный шланг 0,8м</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР. Дыхательный контур pFlow однолинейный, общая длина не менее 1,9 м. Состоит из: аппаратного модуля гофрированный шланг Flextube с влагосборником, и модуля пациента - генератор СРАР. Диаметр шланга аппаратного модуля не более 15мм, общая длина не менее 1,6 м. Коннектор соединения шланга на аппарат 22F. Контур равноплечный - влагосборник установлен между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагосборник саморегулирующийся разборный. Объём колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Сопротивление аппарата модуля контура при потоке 15 л/мин не более 2,1 мбар, сопротивление модуля пациента при потоке 15 л/мин 0,2 мбар, compliance контура не более 1,1 мл/мбар/м, утечка не более 5,5 мл/мин. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков. Конструктивно генератор СРАР имеет патрубки: подключения магистральной свежести потока (инспираторный поток) - трубка с внутренним диаметром 6мм длиной не менее 0,3 м; патрубок отвода газов (экспираторный поток) - трубка с внутренним диаметром 6мм длиной не менее 0,3 м; патрубок отвода газов (экспираторный поток) - трубка с внутренним диаметром 6мм длиной не менее 0,3 м; патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим растягивающимся шлангом SuperSet длиной от 9,4 до 10 мм длиной не менее 0,714 м (в растянутом состоянии) и патрубком подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6 м с стыковочным разъемом к аппарату "вставляемый Луер лок". Давление в зоне дыхания пациента при потоке 8 л/мин 5 ± 1 мбар, работа дыхания не более 1,2 Дж/мин при давлении 8 мбар, FiCO2 при 8 л/мин не более 1,2 %. Шланг выдоха выполнен из растягивающегося, конфигурируемого шланга Super Set и имеет малые порты (разрезы) для предупреждения критического повышения давления при окклюзии (закупорке, пережатии) шланга. На универсальный генератор может устанавливаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 17*12мм. В нижней части генератора закреплены две мягкие хлопковые подвязки длиной не менее 14 см для фиксации генератора через отверстия шпалочки. В комплект контура входят: - гофрированный дополнительный дыхательный шланг Flextube длиной не менее 0,8 м для подключения в контур камеры увлажнения увлажнителя, коннекторы на дополнительный шланге 15М и 22F; - ленточный измеритель окружности головы для выбора шпалочки с цветовой маркировкой размера; - круглый шпалон для подбора размера канюли или маски. Масса контура: брутто - 187 г, нетто - 160 г. Материал: ABS, LDPE, SS, PP, PVC, SB, хлопок. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 12 шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	<p>Штука</p> <p>40</p>	<p>16 408,00</p>	<p>656 320,00</p>	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
--	---	------------------------	------------------	-------------------	--



4	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, общая длина не более 1,8м, флильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур pFlow однолинейный, общая длина не более 1,8м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, 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 расположен на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрального свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводщим шлангом растягивающимся SureSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубком подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1,6м с стыковочным разъёмом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга Suret Set 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 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 шпалон 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.</p>	Штука	100	12 947,00	1 294 700,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
5	<p>Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой (содержание серебра 0,0180-0,0251%-0,005+0,004%), 1,6м с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом 0,8м, в комплекте с уходом за полостью рта: зубная ирригационно-аспирационная щётка, модель OtoCare Select, полимерная игла с расширителем – 1 шт, флильтром на 168ч для защиты аппарата</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа (не более 15град), обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагоборника. Контур равноплечий - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объём колбы влагоборника не менее 70 мл. Шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. 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: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена флильтром на 168 ч и набором уход за полостью рта.</p>	Штука	600	7 839,00	4 703 400,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>



6	<p>Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ, малая/ средняя /большая с линией мониторинга давления 1,8 м, диаметр 3,6 мм, с угловым соединителем, порт 7,6 мм - порт Luer-Lock с соединением конус /М</p>	<p>Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: средняя. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегчающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Лuer лок (6мм) с терметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстроразъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления</p>	Штука	50	45 000,00	2 250 000,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
7	<p>Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ, малая/ средняя /большая с линией мониторинга давления 1,8 м, диаметр 3,6 мм, с угловым соединителем, порт 7,6 мм - порт Luer-Lock с соединением конус /М</p>	<p>Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: средняя. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегчающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Лuer лок (6мм) с терметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстроразъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления</p>	Штука	50	45 000,00	2 250 000,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
8	<p>Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 1.5 л., маска размер 5.</p>	<p>Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 1,5 л, с дыхательным объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе &lt;3,0см H2O/&lt;3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроеным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, бшт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	20	15 120	302 400,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
9	<p>Маска для вентиляции лёгких для назального СРАР для новорожденных, размер S</p>	<p>Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоминдикация - свето-розовая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками - по три с каждой из трёх сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. Основание маски прямоугольное с посадочным размером: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациента. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	20	883	17 660,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>



10	Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер М	Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, аэрационная, размер М средний, цветондикация - голубая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками - по три с каждой из трёх сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. Основание маски прямоугольное с посадочным размером: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	20	883	17 660,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
11	Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер L	Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура pFlow с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, аэрационная, размер L большой, цветондикация - сиреневая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками - по три с каждой из трёх сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. Основание маски прямоугольное с посадочным размером Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	20	883	17 660,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых средняя, размер 4 (50 - 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твёрдая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и несмещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.	Штука	20	4 237,00	84 740,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
13	Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твёрдая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.	Штука	20	4 237,00	84 740,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней



14	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R LIGHT, размер L (окружность шен 40 - 47 см), облегченный.	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R LIGHT, размер L (окружность шен - диапазон 40 - 47 см), облегченный. Внутренний объем шлема 11±0,5 л. Вес шлема 380±10 гр. Колпак выполнен из прозрачного пластика. Диаметр кольца в основании колпака 25±1 см. Кольцо мягкое матовое, имеет маркировку названия модели, кода, лота и срока годности. Манжета эластичная воротничкового типа. Наличие порта доступа с клапаном безопасности. Диаметр порта доступа не менее 10 см. Диаметр клапана безопасности - 7 см ±0,5 см. Наличие патрубков для подключения шлангов дыхательных контуров с расщепителями. Диаметр патрубков 22±1 мм по типу 22М. Наличие четырех клипс фиксации держателей на кольце. Наличие двух герметизированных (3,5 - 7,0 мм) эластомерных портов на колпаке для выведения зондов и катетеров. В комплекте два подмышечных цилиндрических держателя. Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности (гарантии): 5 лет от даты выпуска.	Штука	5	75 000,00	375 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
15	Абсорбент CO2 5 л с содержанием цеолита	Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO <sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H <sub>2</sub> O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветондикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция - 93,5%, гидроксид натрия - 1,5%, цеолит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	13 182,00	131 820,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

16	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 H2O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, компланс 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 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 рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подается 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 чистой. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. Камера увлажнителя универсальная для использования в составе в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнителем производстваФишер и Пайкел Хэлсека, 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 H2O 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 замком ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней.</p>	Штука	100	8 239,00	823 900,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
17	Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	<p>Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&amp;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.</p>	Штука	10	55 319,00	553 190,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
18	Фильтр с антиклаузионным механизмом и портом Luet lock в комплекте с механическим фильтром для защиты аппарата на 168ч	<p>Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппарата в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Quard 3 с портом Luet Lock с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионном механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объём не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объём 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168ч</p>	Штука	3250	765	2 486 250,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней



19	Ларингоскопический клинок пластиковый Макингтоша, размер 3 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический Макингтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой. Длина клинка 133,0 мм, ширина дистальной части 15,0 мм, ширина проксимальной части 25мм. Левая сторона клинка сплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на ларингоскоп шириной 13мм, длиной 23мм. Световод выполнен из акрилового стержня диаметром 5мм. Защёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10мм и шириной 4мм. На пластине с наружной стороны по одному валуку шириной 3мм для фиксации в рукоятке. В центральной части крюка для фиксации подвижная пластина шириной 3,5мм. Размер клинка 3. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1000	2 036,00	2 036 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
20	Ларингоскопический клинок пластиковый Макингтоша, размер 4 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический для раскрытия ларингоскопической картины и обеспечения интубации трахеи. Клинок ларингоскопический Макингтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой, шариковая защёлка для фиксации в рукоятке, размер 4. Длина клинка 155,0 мм, ширина дистальной части 17,0 мм. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1000	2 036,00	2 036 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
21	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и ненавзвивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем	Штука	550	765	420 750,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
22	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и ненавзвивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 5. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	Штука	250	765	191 250,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
23	Держатель для маски CPAP средней/большой взрослой	Держатель - фиксатор - маскодержатель. Маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших взрослых, эластомерный, с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями длиной не менее 23 см, 23 отверстия перфорации, шаг перфорации не более 1.0см. Материалы: эластомер специальный. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	48	5 591,00	268 368,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней



24	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, цвет тёмно-серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 маски пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет тёмно-серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 маски пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	15	5 061,00	75 915,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
25	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 маски пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	15	5 061,00	75 915,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
26	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 маски пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	15	5 061,00	75 915,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
27	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 4 (30-32см), цвет светлo-оранжевый</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 4 для пациентов с окружностью головы от 30 до 32 см, цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 маски пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	15	5 061,00	75 915,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>



28	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шпалочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. Открытая шпалочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. Шпалочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шпалочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветондидикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (тубоук) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	15	5 061,00	75 915,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
29	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шпалочка, размер 6 (34-36см), цвет красный</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. Открытая шпалочка размер 6 для пациентов с окружностью головы от 34 до 36 см, цвет красный. Шпалочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шпалочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветондидикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (тубоук) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтиллен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	15	5 061,00	75 915,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
30	<p>Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветондидикация - светлорозовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	20	559	11 180,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
31	<p>Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветондидикация - светлоголубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	20	559	11 180,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>



32	Назальная канюля для новорожденных, размер 1.8 м	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер L. Большой, цветоиндикация - светло-пурпурный, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 5мм, длина не более 7мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град к основанию канюли, длина лепестка не более 6,5мм. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 года от даты изготовления.	Штука	20	559	11 180,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
33	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2.1м	Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорожденных с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регуляторной и фиксирующей канюли, соединение с источником - стандартное б/м, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зеленого цвета. Материал: имплантационно-неоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	20	953	19 060,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
34	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Воздуховод Гведела для обеспечения проходности дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	50	318	15 900,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
35	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходности дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	50	424	21 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
36	Трубка кислородная 1.8м	Кислородная трубка постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированная для обеспечения проходности при перегибе, соединительные коннекторы стандартные - 6 мм, длина 1,8 м. Материал: полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 125 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	2100	510	1 071 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней



37	Канюла назальная для взрослых с прямыми зубцами с нескользящим седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1.8м	Назальная канюла для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюла назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюлы мягкие atraumaticкие термопластичные прамые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксации положения канюлы. Материал: имплантационно-нетиоксидный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	12800	471	6 028 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
38	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком флип тор	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Sureset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1850	1 300,00	2 405 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
39	Кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, бл/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска Eco под подбородок (положение "сидя-лежа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с atraumaticкими гибкими краями, с смесобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 45шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	500	865	432 500,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
40	Аэрозольная маска ЭКО EcoLite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)	Маска аэрозольная для взрослых для кислородной и лекарственной терапии. Маска ЭКО EcoLite™ с головным фиксатором зеленого цвета, с atraumaticкими гибкими краями, с смесобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Соединительный коннектор 22М. Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части обеспечивающей минимальное «мертвое пространство» и одновременно конструкция этой части обеспечивает требуемое расположение встроеной манжеты в области носа пациента. Atraumaticкая манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет попережное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «под ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента. Вес маски не более 17 мг. " Мёртвое пространство" не более 139 мл. Продольный размер не более 125,1 мм, поперечный - не более 99,8 мм. Соединительный размер коннектора 22М. Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	800	1 012,00	809 600,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

41	<p>Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМГОН"</p>	<p>Распылитель - небулайзер для формирования лекарственных кислородно-воздушных аэрозольных смесей при респираторной терапии. Небулайзер трахеобронхального осаждения Citrus 2, средний диаметр (ММД) частиц 2,72 мкм (доля 77%) при скорости потока газа 8 литров в минуту. Общий выход аэрозоли не менее 0,31 г/мин. Вдыхаемый выход аэрозоля 0,24 г/мин. Небулайзер со стандартной базой 6 мм подсоединения кислородного шланга, с возможностью подключения как к компрессорной установке (для дома), так и к кислородной разводке различных типов. Работоспособен в горизонтальном положении. Предназначен для работы в составе дыхательного контура, в том числе, с T-образным соединителем с клапаном автоматической герметизации дыхательного контура, а также с аэрозольной маской. Размеры в собранном состоянии (42×74)±1 мм. Вес не более 21 г. Объём заливаемого лекарственного раствора не более 10 мл. Шкала на корпусе от 4 до 10 мл. Материал: полипропилен, пластик АБС. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	500	565	282 500,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
42	<p>Теплооблагодотенник для трахеостом</p>	<p>Теплооблагодотенник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплооблагодотенник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышечкой - портром для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарпирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг/л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применяем для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гидрокопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	400	624	249 600,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>

**Председатель:**

Ким Николай Ардадьонович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Ген групп"	ТОО "СМС Медикал Казахстан"	ТОО Саямедика	ИП Медкор	ТОО "FluamOrti"	ТОО "Архимед-М"
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
1	Дыхательный контур реанимационный гладкостенный 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагоборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000 в комплекте с адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Штука	250	22 363,00	5 590 750,00			18 297,00	19 100,00	22 360,00	
2	Контур дыхательный неонатальный 10см 1,6 м с влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, порты 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Штука	50	28 563,00	1 428 150,00			23 343,00	25 430,00	28 500,00	
3	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагоборником для назального CPAP, длина 1,6м/0,3м, дополнительный шланг 0,8м	Штука	40	16 408,00	656 320,00			15 350,00	15 980,00	16 400,00	
4	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, общая длина не более 1,8м, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Штука	100	12 947,00	1 294 700,00			10 715,00	11 800,00	12 940,00	
5	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный с антипробной присадкой (содержание серебра 0,0180-0,0251%±0,005±0,004%±0,1,6м с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом 0,8м, в комплекте с уходом за полостью рта: зубная ирригационно-аспирационная щетка, модель OtoCare Select, полимерная игла с расширителем - 1 шт, фильтром на 168ч для защиты аппарата	Штука	600	7 839,00	4 703 400,00		5 933,00	7 830,00	7 110,00	5 900,00	
6	Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ, малая/средняя/большая с линией мониторинга давления 1,8 м, диаметр 3,6 см, с угловым соединителем, порт 7,6 см - порт Luer-Lock с соединением конус /М	Штука	50	45 000,00	2 250 000,00	25 000,00		44 900,00	41 300,00	40 489,00	
7	Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ, малая/средняя/большая с линией мониторинга давления 1,8 м, диаметр 3,6 см, с угловым соединителем, порт 7,6 см - порт Luer-Lock с соединением конус /М	Штука	50	45 000,00	2 250 000,00	25 000,00		44 900,00	41 300,00	40 489,00	
8	Система (метод) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольнопродольный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 1.5 л., маска размер 5.	Штука	20	15 120	302 400,00		11 800,00	15 100,00	12 380,00	10 593,00	
9	Маска для вентиляции легких для назального CPAP для новорожденных, размер S	Штука	20	883	17 660,00			880,00	722,00	815,00	
10	Маска для вентиляции легких для CPAP, размер M	Штука	20	883	17 660,00			880,00	722,00	815,00	
11	Маска для вентиляции легких для CPAP, размер L	Штука	20	883	17 660,00			880,00	722,00	815,00	
12	Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)	Штука	20	4 237,00	84 740,00			4 230,00	4 100,00	3 467,00	
13	Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)	Штука	20	4 237,00	84 740,00			4 230,00	4 100,00	3 467,00	
14	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R LIGHT, размер L (окружность шен - диапазон 40 - 47 см), облегченный.	Штука	5	75 000,00	375 000,00			74 900,00	73 200,00	68 605,00	
15	Абсорбент CO2 5 л с содержанием цеолита	Штука	10	13 182,00	131 820,00		12 890,00	11 700,00	10 995,00	11 200,00	
16	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Штука	100	8 239,00	823 900,00		6 250,00	8 230,00	7 490,00	6 235,00	
17	Адаптер (соединитель) электрический одианный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Штука	10	55 319,00	553 190,00			45 261,00	50 290,00	55 300,00	
18	Фильтр с антикапозным механизмом и портом luer lock в комплекте с механическим фильтром для защиты аппарата на 168ч	Штука	3250	765	2 486 250,00			760,00	514,00	462,00	
19	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Штука	1000	2 036,00	2 036 000,00			2 036,00	1 851,00	1 746,00	
20	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Штука	1000	2 036,00	2 036 000,00			2 036,00	1 851,00	1 746,00	
21	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем	Штука	550	765	420 750,00		680,00	760,00	506,00	651,00	
22	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержателем	Штука	250	765	191 250,00		680,00	760,00	506,00	651,00	
23	Держатель для маски CPAP средней/большой взрослой	Штука	48	5 591,00	268 368,00			5 591,00	5 575,00	5 083,00	
24	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочки, размер 1 (24-26см), цвет тёмно-серый	Штука	15	5 061,00	75 915,00			5 060,00	4 601,00	4 935,00	
25	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочки, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	Штука	15	5 061,00	75 915,00			5 060,00	4 601,00	4 935,00	
26	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочки, размер 3 (28-30см), цвет голубой	Штука	15	5 061,00	75 915,00			5 060,00	4 601,00	4 935,00	

27	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шалочки, размер 4 (30-32см), цвет светло-оранжевый	Штука	15	5 061,00	75 915,00			5 060,00	4 601,00	4 935,00	
28	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шалочки, размер 5 (32-34см), цвет зелёный	Штука	15	5 061,00	75 915,00			5 060,00	4 601,00	4 935,00	
29	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шалочки, размер 6 (34-36см), цвет красный	Штука	15	5 061,00	75 915,00			5 060,00	4 601,00	4 935,00	
30	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S	Штука	20	559	11 180,00			559,00	535,00	547,00	
31	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M	Штука	20	559	11 180,00			559,00	535,00	547,00	
32	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер L	Штука	20	559	11 180,00			559,00	535,00	547,00	
33	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2 м	Штука	20	953	19 060,00		929,00	951,00	780,00	867,00	
34	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Штука	50	318	15 900,00			317,00	260,00	289,00	318,00
35	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Штука	50	424	21 200,00			423,00	347,00	385,00	
36	Трубка кислородная 1.8м	Штука	2100	510	1 071 000,00			509,00	501,00	435,00	
37	Канюля назальная для взрослых с прорезью зубцами с нескользящим оедловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1.8м	Штука	12800	471	6 028 800,00		283,00	470,00	330,00	270,00	
38	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для савашн и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком флип тор	Штука	1850	1 300,00	2 405 000,00		925,00	1 297,00	1 177,00	920,00	
39	Кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м	Штука	500	865	432 500,00		620,00	861,00	530,00	647,00	
40	Аэрозольная маска ЭКО EcoLite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)	Штука	800	1 012,00	809 600,00		620,00	1 011,00	530,00	647,00	
41	Станчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН"	Штука	500	565	282 500,00			562,00	462,00	535,00	
42	Теплообменник для трохестом	Штука	400	624	249 600,00			624,00	607,00	615,00	

**Председатель:**  
 Ким Николай Ардалинович  
**Члены комиссии:**  
 Куанышбаева Алия Муратовна  
 Касенова Дина Ахметовна  
**Секретарь комиссии:**  
 Абдушев Даулетбек Серикович



Руководитель по клинической службе  
 Руководитель сестринской службы  
 Заведующая аптекой  
 Менеджер по государственным закупкам