

Протокол № 22
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

09 часов 00 минут
«24» февраля 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, 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, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг: *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
2. Заявку на участие в закупках «**Медицинские изделия для анестезиологии и реанимации**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики.

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ИП «Медкор»	г.Алматы, ул.Хусаинова 141	13.02.2023 11:30
2	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2	14.02.2023 10:55
3	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, мкр.Коктем 2, дом 2, кв.38	14.02.2023 11:03

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ИП «Медкор», г.Алматы, ул.Хусаинова 141;
- ТОО «Альянс», г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2;
- ТОО "SM Global.kz", г.Алматы, мкр.Коктем 2, дом 2, кв.38.

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 закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139 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 ценовое предложение по лоту №6 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют данные о наличии монолитной ручки, соединительных коннекторов, информации о мертвом пространстве, объем указанный в технической спецификации 1,5л с дыхательным объемом 1000 и 800мл., в предоставленной технической спецификации указан 1500-1600мл;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №13 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл., в предоставленной технической спецификации указан 300мл. Эффективный объем не менее 240мл., в предоставленной технической спецификации 260мл.;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №29 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: не указаны параметры зубцов 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, не указан соединение бмм.;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №33 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: общая длина 2,3мм., в предоставленной технической спецификации 2,1мм.;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №34 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: не указаны параметры колпачка 7,6/9,5мм позволяющие производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Нет данных о составе изделия;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №35 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: в предоставленной технической спецификации длина трубки 1,8м., в

заявленной технической спецификации 2,1м. Отсутствует эластомерное устройство фиксации с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Материал указан в заявленной технической спецификации без ПВХ, в предоставленной технической спецификации содержит ПВХ.;

- Отклонить ценовое предложение по лоту №36 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют данные: 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. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Материал: полипропилен, полиэтилен. Содержит ПВХ.;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №39 ТОО "SM Global.kz" ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют отверстия смесеобразующие симметричными круглыми для улучшения фильтрации;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №10 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют технические характеристики: формы, комплектации, параметры, материал изготовления;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №11 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют технические характеристики: формы, комплектации, параметры, материал изготовления.;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №17 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют размеры маски ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм, материал изготовления, маскодежатель;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №18 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют размеры маски ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм, материал изготовления, маскодежатель;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №30 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствует вес изделия;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №31 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствует вес изделия, размер в предоставленной технической спецификации 6, а в заявленной технической спецификации 5;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №33 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: в заявленной технической спецификации общая длина 2,3 мм., в предоставленной технической спецификации 2,1мм., отсутствуют данные о нескользящей седловидным фиксаторе для оптимального позиционирования на губе пациента, трубке продольного армированная, параметров зубцов;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №35 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: отсутствуют параметры при использовании маски, длина трубки, материал изготовления;
 - Отклонить ценовое предложение по лоту №36 ТОО «Альянс» ввиду несоответствия технической спецификации Заказчика, а именно: не указан головной фиксатор, параметры маски: вес, мертвое пространство размер, материал изготовления;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-11,13-39 - потенциального поставщика ИП «Медкор», г.Алматы, ул.Хусаинова 141, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 8 278 020 тенге 00 тиын (Восемь миллионов двести семьдесят восемь тысяч двадцать тенге ноль тиын);
 - Лоты №12 признать несостоявшимися ввиду отсутствия заявок от потенциальных поставщиков.
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 141 главы 10 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

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	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Контур дыхательный неонатальный для аппаратов ИВЛ SLE 2000. Контур дыхательный неонатальный для аппарата SLE 2000, с активным увлажнением, для высококачественной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гофрированные (материал "Flextube"), с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагревателем (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 с внутренним диаметром 3,6мм, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника шариковый пружинный внутренней, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, 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 поплавком уровня, с продольноориентированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Комплект принадлежностей в составе: 1-ый: жесткие соединители 15M-8,5F, 22M-22M/15F; 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9-11мм на концах, жесткий соединитель 22M-22M/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	28 563,00	285 630,00
2	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагоборником для назального CPAP, длина 1,6м/0,3м, дополнительный шланг 0,8м	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагоборником для назального CPAP. Дыхательный контур pFlow однолинейный, общая длина не менее 1,9 м. Состоит из: аппаратного модуля - гофрированный шланг Flextube с влагоборником, и модуля пациента - генератор CPAP. Диаметр шланга аппаратного модуля не более 15мм, общая длина не менее 1,6 м. Коннектор соединения шланга на аппарат 22F. Контур равноплечный - влагоборник установлен между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагоборник самогерметизирующийся разборный. Объем колбы влагоборника не менее 70 мл. Клапан влагоборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Сопротивление аппаратного модуля контура при потоке 15 л/мин не более 2,1 мбар, сопротивление модуля пациента при потоке 15 л/мин 0,2 мбар, комплексно контура не более 1,1 мл/мбар/м, утечка не более 5,5 мл/мин. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным переменным потоком - схемой разбегания инспираторного и экспираторного потоков. Конструктивно генератор CPAP имеет патрубки: подключения магистральной свежести потока (инспираторный поток) - трубка с внутренним диаметром 6мм длиной не менее 0,3 м, патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим растягивающимся шлангом SuperSet диаметром от 9,4 до 10 мм длиной не менее 0,714 м (в растянутом состоянии) и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной не менее 1,6 м с отсоединением разъемом к аппаратуре "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 шапочки. В комплект контура входят: - гофрированный дополнительный дыхательный шланг Flextube длиной не менее 0,8 м для включения в контур камеры увлажнения увлажнителя; коннекторы на дополнительном шланге 15M и 22F; - ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера; - круглый шаблон 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 упаковке также 12 шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	16 408,00	164 080,00
3	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, общая длина не более 1,8 м, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. 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 CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), прилегающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, смонтирован в жесткой соединителе 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невывпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разбегания инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистральной свежести потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1,6 м с отсоединением разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга Super 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 шапочки. В комплект контура входит гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	12 947,00	129 470,00
4	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 Luер-Look с соединением к кону /М	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 облегающей лепестковой формы в области подбородка и щек и с поперечным армированием в области прилегания к носу - этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мертвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22M. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мертвое пространство" маски (126-140) 10% мл Маскодержатель голоной типа открытый шлем травматичный, быстро регулируемый и быстроремонтируемый - одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпус маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО - не содержит ПВХ - экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полистилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления	Штука	10	45 000,00	450 000,00
5	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 Luер-Look с соединением к кону /М	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 облегающей лепестковой формы в области подбородка и щек и с поперечным армированием в области прилегания к носу - этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мертвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22M. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мертвое пространство" маски (126-140) 10% мл Маскодержатель голоной типа открытый шлем травматичный, быстро регулируемый и быстроремонтируемый - одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпус маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО - не содержит ПВХ - экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полистилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	45 000,00	450 000,00

6	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.	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, объем 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 <3,0см H ₂ O/<3,0см H ₂ O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, бшт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	15 120,00	151 200,00
7	Маска для вентиляции лёгких для назального CPAP для новорожденных, размер S	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, автравматичная, размер S малый, цветондикация - светло-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 пациенте. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	883,00	8 830,00
8	Маска для вентиляции лёгких для CPAP, размер M	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, автравматичная, размер M 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	10	883,00	8 830,00
9	Маска для вентиляции лёгких для CPAP, размер L	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, автравматичная, 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	10	883,00	8 830,00
10	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, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H ₂ O. 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 15M 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	10	4 237,00	42 370,00
11	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, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H ₂ O. 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 15M 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	10	4 237,00	42 370,00
12	Абсорбент CO ₂ 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 ₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг).Цветондикация: Бель-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

13	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Увлажнитель-камера увлажнителя для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим наполнением. Компрессионный объем (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, комплекс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C 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 трех опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, обеспечивая 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 четырех П-образных изогнутых lamелей 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 игло-чатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материал: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. 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 производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объем 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 зажимом ручного заполнения. Материалы полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней.	Штука	20	8 239,00	164 780,00
14	Адаптер (соединитель) электрической однорядный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Соединитель адаптер электрический однорядный для соединения контуров с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина не менее 41,5см, на концах два электрических соединителя. Один - стандартный с подвижным корпусом для подсоединения к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направлениями. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интроседкинал. 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.	Штука	5	55 319,00	276 595,00
15	Ларингоскопический клинок глотивковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой светоткой. Длина клинка 133,0 мм, ширина дистальной части 15,0 мм, ширина проксимальной части 25мм. Левая сторона клинка оплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Подсоединочное 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 пластинках 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	250	2 036,00	509 000,00
16	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический для ларингоскопа для раскрытия ларингоскопической картины и обеспечения интубации трахеи. Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой светоткой, 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	250	2 036,00	509 000,00
17	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной 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	350	765,00	267 750,00
18	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной 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	200	765,00	153 000,00
19	Держатель для маски СРАР средней/большой взрослой	Держатель - фиксатор - маскодержатель. Маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших взрослых, эластомерный, с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллиптических 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	10	5 591,00	55 910,00
20	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шалочка, размер 1 (24-26см), цвет тёмно-серый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. Открытая шалочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет тёмно-серый. Шалочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвздошной зоны. Проксимальная открытая часть шалочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветондикации (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 фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	5 061,00	50 610,00
21	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шалочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. Открытая шалочка размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Шалочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвздошной зоны. Проксимальная открытая часть шалочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветондикации (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 фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	5 061,00	50 610,00

22	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой	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 цветиндикации (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 маки пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	5 061,00	50 610,00
23	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 4 (30-32см), цвет светло-оранжевый	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 цветиндикации (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 маки пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	5 061,00	50 610,00
24	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. 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 цветиндикации (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 маки пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	5 061,00	50 610,00
25	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 6 (34-36см), цвет красный	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 6 для пациентов с окружностью головы от 34 до 36 см, цвет красный. 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 цветиндикации (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 маки пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	Штука	10	5 061,00	50 610,00
26	Назальная канюля для новорожденных для назального СРАР для новорожденных, размер S	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, цветиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не более 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, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	559,00	5 590,00
27	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M	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, цветиндикация - светло-голубая, 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, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	559,00	5 590,00
28	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер L	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, цветиндикация - 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, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	559,00	5 590,00
29	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, продольнонормированный кислородный шланг - исключается запаривание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	953,00	9 530,00
30	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Воздуховод Гведеля для обеспечения проходимости 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 воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельноплотной, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического травматичного материала спяющего 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	318,00	15 900,00
31	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод Гведеля для обеспечения проходимости 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 воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельноплотная из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированным 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	424,00	21 200,00

32	Трубка кислородная 1,8м	Кислородная трубка постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированная для обеспечения проходимости 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	1000	510,00	510 000,00
33	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с несколькими седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1,8м	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	3000	471,00	1 413 000,00
34	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком флип топ	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 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	800	1 300,00	1 040 000,00
35	Кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска Eco под подбородок (положение "спящая-лежа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями 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	200	865,00	173 000,00
36	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 атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими 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 маски придает требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Атравматичная 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 поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушамы» - не травмируется верхняя часть уха, так и «под ушамы» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента. Вес маски не более 17 мг. «Мертвое 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	700	1 012,00	708 400,00
37	Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН"	Распылитель - небулайзер для формирования лекарственных кислородно-воздушных аэрозольных смесей при респираторной терапии. Небулайзер трахеобронхосеального орошения Citrus 2, средний диаметр (MMD) частиц 2,72 мкм (доля 77%) при скоростях потока газа 8 литров в минуту. Общий выход аэрозоли не менее 0,31 г/мин. Вдыхаемый выход аэрозоли 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 Т-образным соединителем с клапаном автоматической герметизации дыхательного контура, в также с аэрозольной маской. Размеры в собранном состоянии (42×74)±1 мм. Вес не более 21 г. Объем заливаемого лекарственного раствора не более 10 мл. Шкала на корпус 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.	Штука	500	565,00	282 500,00
38	Воздуховодная трубка для ингалятора Омрон	Кислородная трубка постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированная для обеспечения проходимости 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	150	435,00	65 250,00
39	Маска взрослая из ПВХ для ингалятора Омрон	Маска взрослая из ПВХ для ингалятора Омрон. Маска аэрозольная взрослая для кислородной и лекарственной терапии. Маска аэрозольная для взрослых под подбородок (положение "лежа"), с смесеобразующими отверстиями симметричными круглыми, с головным эластомерным устройством фиксации, соединительный коннектор 22М. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 70шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	100	647,00	64 700,00

Срок поставки - В течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Кувашбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клиентской службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Медкор»
						Цена
1	Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосорбником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Штука	10	28563	285 630	28 560
2	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосорбником для назального CPAP, длина 1,6м/0,3м, дополнительный шланг 0,8м	Штука	10	16408	164 080	16 405
3	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, общая длина не более 1,8м, фильтром на 168ч для защиты аппарата.	Штука	10	12947	129 470	12 944
4	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	Штука	10	45000	450 000	44 997
5	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	Штука	10	45000	450 000	44 997
6	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.	Штука	10	15120	151 200	15 117
7	Маска для вентиляции лёгких для назального CPAP для новорожденных, размер S	Штука	10	883	8 830	880
8	Маска для вентиляции лёгких для CPAP, размер M	Штука	10	883	8 830	880
9	Маска для вентиляции лёгких для CPAP, размер L	Штука	10	883	8 830	880
10	Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)	Штука	10	4237	42 370	4 234
11	Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)	Штука	10	4237	42 370	4 234
12	Абсорбент CO2 5 л с содержанием цеолита	Штука	10	13182	131 820	
13	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Штука	20	8239	164 780	8 236
14	Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Штука	5	55319	276 595	55 316
15	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Штука	250	2036	509 000	2 033
16	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Штука	250	2036	509 000	2 033
17	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем	Штука	350	765	267 750	762
18	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержателем	Штука	200	765	153 000	762
19	Держатель для маски CPAP средней/большой взрослой	Штука	10	5591	55 910	5 588

20	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 1 (24-26см), цвет тёмно-серый	Штука	10	5061	50 610	5 058
21	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	Штука	10	5061	50 610	5 058
22	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой	Штука	10	5061	50 610	5 058
23	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 4 (30-32см), цвет светло-оранжевый	Штука	10	5061	50 610	5 058
24	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный	Штука	10	5061	50 610	5 058
25	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 6 (34-36см), цвет красный	Штука	10	5061	50 610	5 058
26	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S	Штука	10	559	5 590	556
27	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M	Штука	10	559	5 590	556
28	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер L	Штука	10	559	5 590	556
29	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2.1м	Штука	10	953	9 530	950
30	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Штука	50	318	15 900	315
31	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Штука	50	424	21 200	421
32	Трубка кислородная 1.8м	Штука	1000	510	510 000	507
33	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с несковльзящим седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1.8м	Штука	3000	471	1 413 000	468
34	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком флип топ	Штука	800	1300	1 040 000	1 297
35	Кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м	Штука	200	865	173 000	862
36	Аэрозольная маска ЭКО EcoLite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)	Штука	700	1012	708 400	1 009
37	Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН"	Штука	500	565	282 500	562
38	Воздуховодная трубка для ингалятора Omron	Штука	150	435	65 250	432
39	Маска взрослая из ПВХ для ингалятора Omron	Штука	100	647	64 700	644

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