

Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Анестезиология және реанимацияға арналған медициналық бұйымдар»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Астана Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады..

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **07.02.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 14.02.2023 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **14.02.2023 ж.сағат 15.10-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды..

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атауы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;
- 4) баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы көрсетіледі.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auguhana3.kz).

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Бірдей баға ұсыныстары ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор



Данбаева Ж.С.

Орындаушы: Абдушев Д. С.
Тел.: +7-7172-49-15-64



**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия для анестезиологии и реанимации»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупы: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупы, место поставки, сумму, выделенную для закупы по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, Проспект Женис дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12ч. 00 мин. 07.02.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 14.02.2023 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 14.02.2023 г. в 15 ч. 10 мин., по адресу г. Астана, Проспект Женис дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупы, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупы способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупы составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупы или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупы (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупы уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С., Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64; эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор



Данбаева Ж.С.

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Ылғал жинағышы, өзін-өзі толтыратын ылғалдандырғыш камерасы, қыздыру сымы, қосымша 0,8 м шлангі, 7,6 мм порттары, ағын шектегіші және бақылау желісі, аппаратты қорғауға арналған 168 сағ сүзгісі бар неонатальды тыныс алу тізбегі 10 мм 1,6 м.	SLE 2000 желдеткіштері үшін неонатальды тыныс алу тізбегі. SLE 2000 аппаратына арналған неонатальды тыныс алу тізбегі, белсенді ылғалдандырумен, жоғары жиілікті желдетуге арналған, шлангтардың ішкі диаметрі 10 мм, ұзындығы 1,6 м, ингаляция/дем шығару түс индикаторы бар шлангтар, гофрленген шлангтар ("Flextube" материалы), жылыту сымы бар және қатты қосқышқа (ылғалдандырғыш камерасына 22F) орнатылған электр қосқышы бар, кіріктірілген ағын шектегішпен, 7,6 мм порттармен ингаляциялық арнаға "pot loosing" тығындары бар (коннекторда, ингаляция және дем шығару шлангтарында, пациенттің Y-тәрізді қатты бұрыштық коннекторында, ішкі тест-қорғаныш тығынмен жабдықталған), Y-тәрізді қосқышқа кіріктірілген ішкі диаметрі 3,6 мм, жиналмалы өздігінен тығыздалатын ылғал жинағышы бар қысым мониторингі желісімен, ылғал жинағыштың кез келген жағдайы кезінде ауа арнасын герметизациялауды қамтамасыз ететін ішкі шарлы серіппелі ылғал жинағыш клапаны, эластомерлі алмалы-салмалы қосқышы 9-11 MM аппаратқа, қосымша 0,8 м шлангпен (эластомерлі (аппаратқа)) 9- 11мм және қатты 22F (ылғалдандырғыш камерасына) қосқыштармен). Ылғалдатқыш-Автоматты толтырумен, екі сатылы мөлшерлеу қалқымалы клапанымен, ағынды ламинаттау құрылғылары жүйесімен, деңгей қалқымасымен, ине (қауіпсіздік қақпағы бар) және қысымды теңестіру порты бар бойлық арматураланған сұйықтық беру шлангісімен ылғалдандыру камерасы. Аксессуарлар жиынтығы: 1-ші: 15м-8,5 F, 22м-22М/15F қатты қосқыштар; 2-ші: ұштарында 9-11мм эластомерлі алынбалы қосқыштары бар икемді қосқыш, 22м-22м/15f қатты қосқыш. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 10 дана Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.	дана	10	28 563,00	285 630,00
2	Мұрын СРАР үшін ылғал жинағышы бар жаңа туған нәрестелер үшін реанимациялық тыныс алу тізбегі. Nflow тыныс алу тізбегі бір сызықты, жалпы ұзындығы кемінде 1,9 м.мыналардан тұрады:	Мұрын СРАР үшін ылғал жинағышы бар жаңа туған нәрестелер үшін реанимациялық тыныс алу тізбегі. Nflow тыныс алу тізбегі бір сызықты, жалпы ұзындығы кемінде 1,9 м.мыналардан тұрады:	дана	10	16 408,00	164 080,00

реанимациялық тыныс алу контуры, ұзындығы 1,6 м / 0,3 м, қосымша шланг 0,8 м

аппараттық модуль - ылғал жинағышы бар flextube гофрленген шлангісі және пациент модулі - srag генераторы. Аппараттық модуль шлангінің диаметрі 15 мм - ден аспайды, жалпы ұзындығы 1,6 м-ден кем емес. шлангтың аппаратқа қосылу коннекторы 22F-тен иықты контур-ылғал жинағыш ұзындығы 0,8 м-ден кем емес екі тең шлангтың арасына орнатылады. Ылғал жинағыш қолбасының көлемі кемінде 70 мл. Айналмалы типті ылғал жинағыш клапаны, қолбаны алу кезінде айналу бұрышы 15 градустан аспайды. 15 л/мин ағынындағы тізбектің аппараттық Модулінің кедергісі 2,1 мбардан аспайды, 15 л/мин ағынындағы пациент Модулінің кедергісі 0,2 мбар, тізбектің комплаенс 1,1 мл / мбар / м аспайды, ағып кету 5,5 мл/мин аспайды. айнымалы айнымалы ағыны бар эмбебап генератор - генератор - инспираторлық және экспираторлық ағынның ажырату схемасы ағындар. Конструктивті түрде CPAP генераторының келте құбырлары бар: жана ағын магистралін қосу (инспираторлық ағын) - ішкі диаметрі 6 мм ұзындығы 0,3 м кем емес түтік; диаметрі 9,4-тен 10 мм-ге дейінгі ұзындығы 0,714 м кем емес superset бұрылатын созылатын шлангісі бар газды бұру құбыры (экспираторлық ағын) және қысым мониторингі желдісін қосу келте құбыры ұзындығы 1,6 м-ден кем емес қосылған желімен "Кірістірілетін Луер лок"аппаратурасына қондыру коннекторы бар. 8 л/мин ағынындағы пациенттің тыныс алу зонасындағы қысым 5 ± 1 мбар, тыныс алу жұмысы 8 мбар қысымда 1,2 Дж/мин аспайды, 8 л/мин кезінде FiCO2 1,2% аспайды. Дем шығару шлангісі созылатын, конфигурацияланатын Supre Set шлангісінен жасалған және шлангтың окклюзиясы (бітелуі, қысылуы) кезінде қысымның сыни жоғарылауын болдырмау үшін шағын порттары (тіліктері) бар. Мұрын канюлясы немесе мұрын маскасы эмбебап генераторға орнатылуы мүмкін. Канюляға немесе маскаға арналған орын - 17*12 мм тікбұрышты таушалар. Генератордың төменгі жағында генераторды қақпақтың тесіктері арқылы бекіту үшін ұзындығы кемінде 14 см болатын екі жұмсақ мақта гартер бекітілген. Контур жинағына мыналар кіреді: - ылғалдандырғышты ылғалдандыру камерасының контурына қосу үшін ұзындығы кемінде 0,8 м flextube гофрленген қосымша тыныс алу шлангісі; 15м және 22F қосымша шлангтағы коннекторлар; - өлшемі түсті таңбаланған қаппакшаны тандауға арналған бас шеңберінің таспалы имитаторы; - канюди немесе маска өлшемін тандауға арналған дөңгелек шаблон. Контурдың массасы: жалпы -

		<p>187 г, таза - 160 г.Материал: ABS, LDPE, SS, PP, PVC, SB, мақта. Қаптама: жеке, клиникалық таза. Қаптама жәшігінде 12 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап 3 жыл.</p>			
3	<p>Мұрын CPAP үшін жылытылатын, жалпы ұзындығы 1,8 м аспайтын, аппаратты қорғау үшін 168 сағ сузгісі бар және туған нәрестелер үшін реанимациялық тыныс алу тізбегі.</p>	<p>Мұрын CPAP үшін жылытуы бар және туған нәрестелер үшін реанимациялық тыныс алу тізбегі. Nflow тыныс алу тізбегі бір сызықты, жалпы ұзындығы 1,8 м аспайды, диаметрі 15 мм, ұзындығы 1,2 м кем емес, диаметрі 6 мм, ұзындығы 0,5 м кем емес түтікке өтетін, әмбебап srag генераторына ағын әкелетін Flextube гофрленген шланғынан тұрады. Жылыту сымы біркелкі жылыту үшін ішкі қабырғаларға іргелес спиральды (бұралған). Жылыту сымының қуат қосқышы-ылғалдандырғыштың ылғалдандыру камерасына қатты 22F қосқышына орнатылған бағыттаушы толқыны бар қос байланыс тобы. Қосқышта 7,6 мм температуралық порт бар, оның тығыздағыш кірістіруі жоқ. Ұқсас температура порты гофрленген шлангтың дистальды ұшында орналасқан. Әмбебап генератор CPAP - генератор айнаымалы ағыны бар - инспираторлық және экспираторлық ағындарды ажырату схемасы бар құбырлар: жаңа ағын магистралін қосу (инспираторлық ағын), диаметрі 10 мм ұзындығы 0,8 м созылатын супер set бұру шлангісі бар газды бұру құбыры (экспираторлық ағын) және ұзындығы 1,6 м с қосылған сызығы бар қысымды бақылау желісін қосу құбыры қосқыш қосқыш "кірістірілген Луер лок" аппаратурасына. Дем шығару шлангісі Super Set шлангісінен жасалған және бітелу кезінде қысымның асып кетуіне жол бермейтін шағын порттары бар. Мұрын канюлясы немесе мұрын маскасы әмбебап генераторға қосылуы мүмкін. Канюляға немесе маскаға арналған орын - 12*17 мм тікбұрышты тауашалар. Генератордың төменгі жағында генераторды қақпақтың тесіктері арқылы бекіту үшін ұзындығы 14 см болатын екі гартер бекітілген. Контур жинағына мыналар кіреді: ылғалдандыру камерасының контурына қосу үшін ұзындығы 0,8 м болатын гофрленген Flextube қосымша тыныс алу шлангісі; өлшемі түспен белгіленген калпақшаны тандауға арналған бас шеңберінің таспалы имитаторы және канюли немесе маска өлшемін тандауға арналған дөңгелек үлгі. Материал: полиэтилен, полипропилен, мақта, силикон. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 12 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3</p>		<p>10 дана</p>	<p>12 947,00</p> <p>129 470,00</p>

	<p>Желдеткішті инвазивті емес желдетуге арналған алдыңғы тыныс алу контурының маскасы, Кіші /Орта / үлкен, қысымды бақылау сызығы 1,8 м, диаметрі 3,6 мм, бұрыштық қосқышы бар, 7,6 мм порт - конус /Морзе қосылымы бар Luer-Lock порты</p>	<p>Желдеткішпен тыныс алу газдарын пациентке инвазивті емес беруге арналған Маска. Инвазивті емес стандартты желдеткішке арналған маска ұстағышы бар дулыға маскасы. Өлшемі: орташа. Анатомиялық пішінді Маска, иек пен шең аймағында кең жалпақ серпімді жапырақ тәрізді манжеті бар және мұрынға жанасу аймағында көлденең арматурасы бар-бұл тығыздықтың жоғары дәрежесін қамтамасыз етеді. Маска пішіні ең аз "өлі кеңістікке" конфигурацияланған. Тыныс алу газын қосатын қосқыш 22м. Жақын жерде көмірқышқыл газын (немесе қосымша оксигенацияны) бақылау порты орналасқан Луер лок (6 мм) тығыздағыш қақпағы бар. Масканың" өлі кеңістігі " (126-140)±10% мл.бас типті Маска ұстағыш ашық дулыға атравматикалық, тез реттелетін және тез босатылатын – Маска корпусындағы белдіктерді бекіту механизмін бір рет басу, жабық Маска ұстағыш белдіктері бар. Макс типі ЭКО-құрамында ПВХ жоқ-өндіру және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, мақта. Қаптама жеке, клиникалық таза, 12 дана. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жылдан кем емес</p>	<p>10 дана</p>	<p>45 000,00</p>	<p>450 000,00</p>
<p>4</p>	<p>Желдеткішті инвазивті емес желдетуге арналған алдыңғы тыныс алу контурының маскасы, Кіші /Орта / үлкен, қысымды бақылау сызығы 1,8 м, диаметрі 3,6 мм, бұрыштық қосқышы бар, 7,6 мм порт - конус /Морзе қосылымы бар Luer-Lock порты</p>	<p>Желдеткішпен тыныс алу газдарын пациентке инвазивті емес беруге арналған Маска. Инвазивті емес стандартты желдеткішке арналған маска ұстағышы бар дулыға маскасы. Өлшемі: орташа. Анатомиялық пішінді Маска, иек пен шең аймағында кең жалпақ серпімді жапырақ тәрізді манжеті бар және мұрынға жанасу аймағында көлденең арматурасы бар-бұл тығыздықтың жоғары дәрежесін қамтамасыз етеді. Маска пішіні ең аз "өлі кеңістікке" конфигурацияланған. Тыныс алу газын қосатын қосқыш 22м. Жақын жерде көмірқышқыл газын (немесе қосымша оксигенацияны) бақылау порты орналасқан Луер лок (6 мм) тығыздағыш қақпағы бар. Масканың" өлі кеңістігі " (126-140)±10% мл.бас типті Маска ұстағыш ашық дулыға атравматикалық, тез реттелетін және тез босатылатын – Маска корпусындағы белдіктерді бекіту механизмін бір рет басу, жабық Маска ұстағыш белдіктері бар. Макс типі ЭКО-құрамында ПВХ жоқ-өндіру және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, мақта. Қаптама жеке, клиникалық таза, 12 дана. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жылдан кем емес</p>	<p>10 дана</p>	<p>45 000,00</p>	<p>450 000,00</p>
<p>5</p>	<p>Желдеткішті инвазивті емес желдетуге арналған алдыңғы тыныс алу контурының маскасы, Кіші /Орта / үлкен, қысымды бақылау сызығы 1,8 м, диаметрі 3,6 мм, бұрыштық қосқышы бар, 7,6 мм порт - конус /Морзе қосылымы бар Luer-Lock порты</p>	<p>Желдеткішпен тыныс алу газдарын пациентке инвазивті емес беруге арналған Маска. Инвазивті емес стандартты желдеткішке арналған маска ұстағышы бар дулыға маскасы. Өлшемі: орташа. Анатомиялық пішінді Маска, иек пен шең аймағында кең жалпақ серпімді жапырақ тәрізді манжеті бар және мұрынға жанасу аймағында көлденең арматурасы бар-бұл тығыздықтың жоғары дәрежесін қамтамасыз етеді. Маска пішіні ең аз "өлі кеңістікке" конфигурацияланған. Тыныс алу газын қосатын қосқыш 22м. Жақын жерде көмірқышқыл газын (немесе қосымша оксигенацияны) бақылау порты орналасқан Луер лок (6 мм) тығыздағыш қақпағы бар. Масканың" өлі кеңістігі " (126-140)±10% мл.бас типті Маска ұстағыш ашық дулыға атравматикалық, тез реттелетін және тез босатылатын – Маска корпусындағы белдіктерді бекіту механизмін бір рет басу, жабық Маска ұстағыш белдіктері бар. Макс типі ЭКО-құрамында ПВХ жоқ-өндіру және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, мақта. Қаптама жеке, клиникалық таза, 12 дана. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жылдан кем емес</p>	<p>10 дана</p>	<p>45 000,00</p>	<p>450 000,00</p>

	шығарылған күннен бастап кемінде 5 жыл.					
6	Ересектерге арналған қысым клапаны бар қолмен жасанды тыныс алуға арналған жүйе (қап), құрамында: монолитті тұтқа, оттегі бойлық арматураланған 3 м шланг, көлемі 1.5 л оттегі шлангі, Маска өлшемі 5.	Ересектерге арналған реанимациялық тыныс алу қапшығы (қолмен жасанды тыныс алуға арналған құрылғы) (салмағы 50 кг-нан астам), бір қолмен желдетуді ұстап тұруға және жүргізуге арналған Монолитті тұтқасы бар тыныс алу қапшығы, көлемі 1,5 л, тыныс алу көлемі 1000 мл (екі қолмен қысу кезінде) және 800 мл (бір қолмен қысу кезінде), кері клапанмен, резервтік оттегі қапшығымен және ұзындығы 3 м оттегі бойлық арматураланған шлангпен, серпімді стандартты қосқыш коннекторымен және жоғары концентрациялы оттегімен қамтамасыз ету үшін male Sure Lock бұрандалы коннекторымен (5 л/мин ағыны үшін 12 bpm-де-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), Фитинг арқылы қосылған, ингаляция/дем шығару кедергісі <3,0 см H ₂ O/<3,0 см H ₂ O, Өлі кеңістік 18 мл, маска/ интубациялық түтік 22m/15f кіріктірілген ингаляциялық клапаны бар бұрыштық толса қосқышы бар, Мөлдір маска үрлеу клапаны және Маска ұстағыш сақинасы бар бет жағы, өлшемі 5.Материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Қаптама жеке, клиникалық таза, 6 дана. қаптамада. Жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 5 жыл.	дана	10	15 120,00	151 200,00
7	Жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын CPAP өкпе желдету маскасы, s өлшемі	Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жаңа туған нәрестелерге арналған желдету маскасы. Жапырақшалы Профильді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атраматикалық, өлшемі s кішкентай, түс индикациясы ашық қызғылт. Маска манжеті мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығызырақ) кірістірулермен нығайтылған - манжеттің үш жағының әрқайсысында үшеуі көбірек тығыздықты қамтамасыз етеді. Масканың негізі тікбұрышты, қону өлшемі: W=16,8±0,2 мм, d=10,0±0,2 мм., пациентке контур орнатқан кезде неғұрлым тығыз орналасу үшін иілісі бар. Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (келілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.	дана	10	883,00	8 830,00
8	CPAP үшін өкпені желдетуге арналған Маска, өлшемі M	Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жаңа туған нәрестелерге арналған желдету маскасы. Жапырақшалы Профильді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты мұрын	дана	10	883,00	8 830,00

		<p>маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі м орташа, түс индикациясы көк. Маска манжеті мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығызырақ) кірістірулермен нығайтылған - манжеттің үш жағының әрқайсысында үшеуі көбірек тығыздықты қамтамасыз етеді. Масканың негізі тікбұрышты, қону өлшемі: $W=16,8\pm 0,2$ мм, $d=10,0\pm 0,2$ мм, пациентке контур орнатқан кезде тығыз орналасу үшін иілісі бар. Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>			
9	<p>СРАР үшін өкпені желдетуге арналған Маска, өлшемі L</p>	<p>Әмбебап ағын генераторы бар pflow тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерге арналған желдету маскасы. Жапырақшалы Профильді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі L үлкен, түс индикациясы сирень. Маска манжеті мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығызырақ) кірістірулермен нығайтылған - манжеттің үш жағының әрқайсысында үшеуі көбірек тығыздықты қамтамасыз етеді. Масканың негізі тікбұрышты, қону өлшемі $W=16,8\pm 0,2$ мм, $d=10,0\pm 0,2$ мм, пациентке контур орнатқан кезде тығыз орналасу үшін иілісі бар. Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	883,00	8 830,00
10	<p>Ларингеальды Маска, өлшемі 4 (50-70 кг)</p>	<p>Тыныс алу жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз ететін ларингеальды маска. Ересектерге арналған Solus классикалық ларингеальды маскасы орташа, мөлшері 4 (50 - 70кг) азот оксидіне төзімді манжеті бар, төмен үйкелісті ұшы бар анатомиялық пішіні, масканы жеңіл енгізуге арналған қатты артқы панелі, Маска түтігінде ақпарат: Маска мөлшері туралы, науқастың массасы туралы (мөлшерін анықтайды), манжетті үрлеуге арналған шприцтің көлемі туралы - манжеттің қысымы шприцті дұрыс таңдауға байланысты, ол 60 см H-ден аспауы керек. манжеттің үрлеу сызығы түтік қабырғасына біріктірілген. Манжета қысымын теңестіру үшін сорғы және</p>	дана	4 237,00	42 370,00

		<p>манжеттің күйін анықтау клапаны қызыл түсті депрессормен (түс маска түрін анықтайды) жабықталған. Тыныс алу контурын қосуға арналған 15м қатты проксимальды коннекторы бар мөлдiр каналда манжеттің орналасуын және контурдың несыспайтын шығуын бақылаудың симметриялы толқындары бар. Материал: маска имплантациялық улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне тезімді манжеті бар. Қаптама: жеке, стерильді, 20 дана. зарарсыздандыру мерзімі (кепілдік мерзімі) 3 жыл. шығарылған күнінен бастап.</p>			
11	Ларингеальды Маска, өлшемі 5 (>70 кг)	<p>Тыныс алу жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз ететін ларингеальды маска. Ересектерге арналған Solus классикалық ларингеальды маскасы үлкен, мөлшері 5 (70 кг-нан астам) азот оксидіне тезімді манжеті бар, төмен үйкелісті ұшы бар анатомиялық пішіні, масканы жеңіл енгізуге арналған қатты артқы панелі, Маска түтігінде апарат: Маска мөлшері туралы, науқастың массасы туралы (мөлшерін анықтайды), манжетті үрлеуге арналған шприцтің көлемі туралы - шприцтің дұрыс таңдалуы манжеттің қысымына байланысты, ол 60 см Н-ден аспауы керек.20. манжеттің үрлеу сызығы түтік қабырғасына біріктірілген. Манжета қысымын теңестіру үшін сорғы және манжеттің күйін анықтау клапаны қызыл түсті депрессормен (түс маска түрін анықтайды) жабықталған. Тыныс алу контурын қосуға арналған 15м қатты проксимальды коннекторы бар мөлдiр каналда манжеттің орналасуын бақылаудың симметриялы толқындары және контурдың неыспауы бар. Материал: маска имплантациялық улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне тезімді манжеті бар. Қаптама: жеке, стерильді, 20 дана. зарарсыздандыру мерзімі (кепілдік мерзімі) 3 жыл. шығарылған күнінен бастап.</p>	дана	10	4 237,00 42 370,00
12	Құрамында цеолит бар CO2 5 л Абсорбент	<p>Көмірқышқыл газының абсорбенті (сода әк) құрамында сілтілі металл гидроксиді бар Spherasorb, жабық реверсивті тыныс алу тізбегінде қолдануға арналған. Тыныс алу қоспасын сіңіргіште оңтайлы тарату және сіңіру аймағын ұлғайту үшін 3-4 мм сфералық бөлшектер. CO₂ сіңіру тиімділігі-140 л/мин, шаң мөлшері 0,2%, қаттылығы 97%, ағынға төзімділік (60 л/мин) 1,5 см немесеодан аз, 5 л канистр (салмағы кемінде 4,25 кг).Түс индикациясы: ак-күлгін. Құрамы: кальций гидроксиді-93,5%, натрий гидроксиді – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%,</p>	дана	10	13 182,00 131 820,00

	<p>салыстырмалы ылғалдылығы кемінде 15,9%. Қаптама: клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p>		
	<p>Ылғалдатқыш-ылғалдандырғыштарға арналған ылғалдандыру камерасы. Белсенді ылғалдандыру схемасын жүзеге асыру үшін контурға қосылады. Автоматты толтыру камерасы. Сығымдау көлемі (бос камера) кемінде 556 мл, 140см H2O дейінгі қысым мен 180л/мин дейінгі ағын кезінде қолданылады. 60 л/мин ағынындағы келдергі (бос камера) 0,4 мбардан аспайды, компаенс 0,5 мл / мбардан аспайды, ағып кету-0,0 мл / мин, 37°температурада ылғалдың шығуыС 40 л/мин ағынында кемінде 44 мг / л. жұмыс денесі - тазартылған су: максималды деңгейі 144 мл, ең азы - 53 МЛ. Қыздырылған жабыспайтын алюминий түбі. Түбін орнату диаметрі 121±0,25 мм. қос кіріс/шығыс қосқыштары бар мөлдір корпус 22М. камераның бийіктігі 91,75±0,25 мм. корпусты бітіру минимум / максимум. Дизайнда Автоматты екі сатылы қалқымалы клапанды өлшеу жүйесі бар: силиконды басу клапаны бар кеуекті материалдың негізгі қалқымасы және камерада толып кету кезінде негізгі қалқыманы көтеретін үш тіректігі қосалқы қалқымалы, силикон клапанының қосымша қысымын жасайды. Негізгі жүзгіштің массасы 11,45±0,35-0,4 г. Негізгі қалқымалы негіздің диаметрі 47±0,5 мм. ағынды турбулизациялау үшін кіріс және шығыс құбырларының астындағы төрт U-тәрізді қысық ламелалар мен ағын бөлгіштер жүйесі. Су түтік арқалы инемен (қауіпсіздік қақпағымен) және қысымды теңестіру портымен беріледі. Кіру - шығу құбырларына арналған штепсельде көмекші қалтқыны тасымалдау күйінде ұстайтын ине тәрізді аядамалар бар. сұйықтық деңгейін қашықтан бақылау үшін сақина түріндегі деңгей қалқымасы қызмет етеді. Материалдар: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Қаптама жеке, клиникалық таза. Орау қорабында 30 дана. пайдалану уақыты 7 күн. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап кемінде 5 жыл. ВЕНТИЛЯТОРДАҒЫ композицияда қолдануға арналған эмбебап ылғалдандырғыш камерасы тапсырыс берушіде бар Fisher және Pikel Halskea, MR850, MR410 өндірісінің ылғалдағышымен үйлесімді. Қолмен толтырумен механикалық желдету процесінде пациентке берілетін газдарды белсенді қыздыру және ылғалдандыру үшін. Тіімді көлемі 240мл кем емес, жоғары</p>	<p>8 239,00</p> <p>20</p> <p>дана</p> <p>164 780,00</p>	
13	<p>Өздігінен толтырылатын ылғалдандырғыш камерасы</p>		

14	<p>Мг 850 ылғалдағышымен тізбектерді қосуға арналған электрлік жалғыз Адаптер (қосқыш)</p>	<p>жиілікті желдету үшін және 140см H2O кем емес қысым және 80 л/мин кем емес ағын кезінде неонаталдық қолдану үшін. Төменгі жабыспайтын мөлдір корпус, екі кіріс/шығыс 22 мм (М) қосқыш коннекторлары бар, минимум / максимум градуирленген, денгейлік қалқымалы, инемен сұйықтық беру түтігі (қауіпсіздік қақпағы бар) және қысымды теңестіру порты, қолмен толтыру қысқышы бар. Материалдар: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Қаптама жеке. Пайдалану мерзімі кемінде 7 күн.</p>			
15	<p>Пластикалық макинтоштың ларингоскопиялық жүзі, өлшемі 3 (фиброоптика)</p>	<p>Контурларды F&P mg 850 дымқылдатқышына қосуға арналған электрлік жалғыз қосқыш адаптері. Жалпы ұзындығы кемінде 41,5 см, ұштарында екі электр қосқышы бар. Біреуі-үш рельсті mg 850 ылғалдандырғыш қосқышына қосылу үшін жылжымалы корпусы бар стандартты. Екінші коннектор-бұл Ингереджикальды контурға қосылу үшін түпнұсқа ішкі. Диаметрі 0,5 см бағыттағышпен ұзындығы 1 см қос байланыс тобы, коннектордың сыртқы диаметрі 1,4 см. есептік қуаты 70 Вт аспайды. Материалдар: электротехникалық арматура. Қаптама: жеке, клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шектелмейді.</p>	<p>5 дана</p>	<p>55 319,00</p>	<p>276 595,00</p>
16	<p>Пластикалық макинтоштың ларингоскопиялық жүзі,</p>	<p>Пышақ Ларингоскопиялық Макинтош, қисық, пластикалық, iso7376-3 стандартының тұтқаларымен үйлесімді, жасыл таңбаланған, алдыңғы және бүйірлік жарықтандырылған фиброоптикасы бар. Пышақтың ұзындығы 133,0 мм, дистальды бөлігінің ені 15,0 мм, проксимальды бөлігінің ені 25 мм.пышақтың сол жағы қатты, оң жағы ұяшықтар түрінде, ашық жарық өткізгіші бар. Ларингоскоптың ені 13 мм, ұзындығы 23 мм. Жарық өткізгіш диаметрі 5 мм акрил таяқшасынан жасалған. Ысырма проксимальды бөлікте орналасқан және ұзындығы 10 мм және ені 4 мм екі тақтайшадан тұрады. Сыртқы жағындағы пластиналарда тұтқаға бекіту үшін ені 3 мм бір ролик бар. Бекіту үшін ілгектің орталық бөлігінде ені 3,5 мм жылжымалы табақша бар. пышақтың өлшемі 3. Материал: полипропилен, акрил. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 40 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	<p>дана</p>	<p>2 036,00</p>	<p>509 000,00</p>
16	<p>Пластикалық макинтоштың ларингоскопиялық жүзі,</p>	<p>Ларингоскопиялық көріністі ашу және трахея интубациясын қамтамасыз ету үшін ларингоскопқа арналған ларингоскопиялық пышақ. Пышақ Ларингоскопиялық Макинтош, қисық, пластик,</p>	<p>дана</p>	<p>2 036,00</p>	<p>509 000,00</p>

	<p>iso7376-3 стандартының жасыл танбаланған тұтқаларымен үйлесімді, алдыңғы және бүйірлік жарықтандырылған фиброоптикамен, тұтқаны бекітуге арналған шарикті Бісырма, өлшемі 4. Пышақтың ұзындығы 155,0 мм, дистальды бөлігінің ені 17,0 мм.Материал: полипропилен, акрил. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 40 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>			
17	<p>Анатомиялық нысандағы анестезиологиялық маска, маска ұстағышымен жиынтықтағы 4-Өлшем</p>	<p>Тыныс алу контурының маскасы Маска наркозын және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуді жүргізуге арналған, оның ішінде қолмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелермен, ересектерге арналған орташа, анатомиялық пішінді, 22м қосқыш коннекторы, жасыл түсті жұмсақ манжеті бар, мөлдір корпусы бар, құрамында ПВХ және фталаттар жок анестезиологиялық бет. Өлшемі 4. Масканың өлшемдері (манжеттің шеті бойынша, ең үлкені): ені 87 мм-ден аспайды, ұзындығы 115.4 мм-ден аспайды.материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Қаптама жеке, клиникалық таза. Әр қорап Маска ұстағышымен жабдықталған</p>	дана	765,00 267 750,00
18	<p>Анатомиялық нысандағы анестезиологиялық маска, маска ұстағышымен жиынтықтағы 5 мөлшері</p>	<p>Маскалық анестезия және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуді жүргізуге арналған анестезиологиялық бет маскасы, оның ішінде қолмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелері бар, ересектерге арналған үлкен, анатомиялық пішінді, 22м қосқыш коннекторы, қызғылт сары түсті жұмсақ манжеті бар, мөлдір корпусы бар, құрамында ПВХ және фталаттар жок. Өлшемі 5. Масканың өлшемдері (манжеттің шеті бойынша, ең үлкені): ені 92.8 мм-ден аспайды, ұзындығы 123 мм-ден аспайды.материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Қаптама жеке, клиникалық таза.</p>	дана	765,00 153 000,00
19	<p>Орташа/үлкен ересек СР.АР Маска ұстағышы</p>	<p>Ұстағыш-ұстағыш-Маска ұстағыш. Орташа/үлкен ересектердің тыныс алу контуры маскаларына арналған маска ұстағыш, эластомерлі, Профильді кесінділері бар бас тірегі бар: дөңгелек орталық және алты элпсондты тар, ұзындығы кемінде 23 см, 23 тесік тесілген, перфорация қадамы 1,0 см-ден аспайды. материалдар: арнайы эластомер. Қаптама жеке, клиникалық таза, 12 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен</p>	дана	5 591,00 55 910,00

		<p>бастап 5 жыл.</p> <p>NFlow тыныс алу тізбегінің шланг ұстағышы. Бас шеңбері 24-26 см болатын науқастар үшін I өлшемді ашық калпақ, түсі қою сұр. Қақпақтың ені 27 мм атравматикалық қақпасы бар, ол жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Гартер аймағын нығайту үшін тігілген аймақ (ені 5 мм қос тігіс) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контур орнатылғаннан кейін ұштары байланады. Сыртта пациенттің бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар велкро бекіту таспасы бар. Масканың ортаңғы бөлігінде контур орнатылғаннан кейін эмбебап генератордан шығатын магистральдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі Velcro таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтиллен (Velcro). Қаптама: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3 жыл.</p>	дана	10	5 061,00	50 610,00
20	Тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш қақпақ, өлшемі I (24-26 см), түсі қою сұр					
21	Тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш қақпақ, өлшемі 2 (26-28 см), Түсі Сары	<p>NFlow тыныс алу тізбегінің шланг ұстағышы. Бас шеңбері 26-дан 28 см-ге дейінгі науқастар үшін ашық калпақ өлшемі 2, түсі сары. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Гартер аймағын нығайту үшін тігілген аймақ (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігіс) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контур орнатылғаннан кейін ұштары байланады. Сыртта пациенттің бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар велкро бекіту таспасы бар. Масканың ортаңғы бөлігінде контур орнатылғаннан кейін эмбебап генератордан шығатын магистральдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі Velcro таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтиллен (Velcro). Қаптама: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3 жыл.</p>	дана	10	5 061,00	50 610,00
22	Тыныс алу контуры шлангтеріне арналған ұстағыш-бекіткіш калпақ,		дана	10	5 061,00	50 610,00

өлшемі 3 (28-30 см), Түсі Көк	мақта материалынан жасалған. Гартер аймағын нығайту үшін тігілген аймақ (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігіс) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ак жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контур орнатылғаннан кейін ұштары байланады. Сыртта пациенттің бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар велкро бекіту таспасы бар. Масканың ортаңғы бөлігінде контур орнатылғаннан кейін әмбебап генератордан шығатын магистральдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі Velcro таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптама: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3 жыл.			
23 Тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш қақпақ, өлшемі 4 (30-32 см), түсі ашық қызғылт сары	Тыныс алу тізбегінің шлангтарына арналған ұстағыш-қақпақ. Бас шеңбері 30-дан 32 см-ге дейінгі науқастар үшін ашық қалпақ өлшемі 4, Түсі Қызғылт сары. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Гартер аймағын нығайту үшін тігілген аймақ (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігіс) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ак жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контур орнатылғаннан кейін ұштары байланады. Сыртта пациенттің бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар велкро бекіту таспасы бар. Масканың ортаңғы бөлігінде контур орнатылғаннан кейін әмбебап генератордан шығатын магистральдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі Velcro таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптама: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3 жыл.	дана	10	5 061,00 50 610,00
24 Тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш қақпақ, өлшемі 5 (32-34 см), Түсі Жасыл	NFlow тыныс алу тізбегінің шланг ұстағышы. Бас шеңбері 32-ден 34 см-ге дейінгі науқастар үшін ашық қалпақ өлшемі 5, түсі жасыл. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Гартер аймағын нығайту үшін тігілген аймақ (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігіс) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ак жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контур	дана	10	5 061,00 50 610,00

	<p>орнатылғаннан кейін ұштары байланады. Сыртта пациенттің бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар велкро бекіту таспасы бар. Масканың ортанғы бөлігінде контур орнатылғаннан кейін эмбебап генератордан шығатын магистральдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі Velcro таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтил (Velcro). Қаптама: жеке, клиникалық таза, 20 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3 жыл.</p>			
<p>25</p> <p>Тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш қақпақ, өлшемі 6 (34-36 см), түсі қызыл</p>	<p>Nflow тыныс алу тізбегінің шланг ұстағышы. Бас шеңбері 34-тен 36 см-ге дейінгі науқастар үшін ашық қаппақ өлшемі 6, түсі қызыл. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Гартер аймағын нығайту үшін тігілген аймақ (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігіс) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контур орнатылғаннан кейін ұштары байланады. Сыртта пациенттің бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар велкро бекіту таспасы бар. Масканың ортанғы бөлігінде контур орнатылғаннан кейін эмбебап генератордан шығатын магистральдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі Velcro таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтил (Velcro). Қаптама: жеке, клиникалық таза, 20 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 3 жыл.</p>	<p>10 дана</p>	<p>5 061,00</p>	<p>50 610,00</p>
<p>26</p> <p>Жана туған нәрестелерге арналған мұрынға арналған мұрын канолясы, мөлшері S</p>	<p>Эмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жана туған нәрестелерге арналған мұрын канолясы. Тікбұрышты негізі бар мұрын канолясы. Ол эмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Каноля Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі s кішкентай, түс индикациясы ашық қызғылт, цилиндр тәрізді екі тістері бар, кеңейетін негізі бар диаметрі 3 мм-ден аспайды, ұзындығы 5 мм-ден кем емес. каноля негізінің отырғызу өлшемі: $W=16,8\pm 0,2$ мм, $d=10,0\pm 0,2$ мм. Каноля пациенттің мұрын аймағына эмбебап генератор пішіндерінің әсерін азайту үшін бүйірлік үшбұрышты жапырақшалармен жабықталған. Жапырақтары 45 ± 1 градус бұрышта орналасқан. каноляның негізіне, жапырақшаның ұзындығы 5,5 мм-ден аспайды.</p>	<p>10 дана</p>	<p>559,00</p>	<p>5 590,00</p>

		<p>Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>			
27	<p>Жаңа туған нәрестелерге арналған мұрынға арналған мұрын канюлясы, өлшемі М</p>	<p>Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын канюлясы. Тікбұрышты негізі бар мұрын канюлясы. Ол әмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Канюля Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі М орташа, түс индикациясы ашық көк, цилиндр тәрізді екі тістері бар, кеңейетін негізі бар диаметрі 4 мм-ден аспайды, ұзындығы 6 мм-ден аспайды. канюля негізінің отырғызу өлшемі: $W=16,8\pm 0,2$ мм, $d=10,0\pm 0,2$ мм. Канюля пациенттің мұрын аймағына әмбебап генератор пішіндерінің әсерін азайту үшін бүйірлік үшбұрышты жапырақшалармен жабылдықталған. Жапырақтары 45 ± 1 градус бұрышта орналасқан. канюляның негізіне қарай жапырақшаның ұзындығы 6,0 мм-ден аспайды. Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	10	5 590,00
28	<p>Жаңа туған нәрестелерге арналған мұрынға арналған мұрын канюлясы, мөлшері L</p>	<p>Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын канюлясы. Тікбұрышты негізі бар мұрын канюлясы. Ол әмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Канюля Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі L үлкен, түс индикациясы Ашық күлгін, цилиндр тәрізді екі тістері бар, кеңейетін негізі бар диаметрі 5 мм-ден аспайды, ұзындығы 7 мм-ден аспайды. канюля негізінің отырғызу өлшемі: $W=16,8\pm 0,2$ мм, $d=10,0\pm 0,2$ мм. Канюля пациенттің мұрын аймағына әмбебап генератор пішіндерінің әсерін азайту үшін бүйірлік үшбұрышты жапырақшалармен жабылдықталған. Жапырақшалар канюля негізіне 45 ± 1 градус бұрышта орналасқан, жапырақшаның ұзындығы 6,5 мм-ден аспайды. Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	10	5 590,00
29	<p>Иілген тістері бар неонатальды мұрын канюлясы, оттегі шлангісі</p>	<p>Тыныс алу тізбегінің түтігі-оттегінің ұзақ және қысқа мерзімді берілуіне арналған канюля. Ұзындығы 1,8 м-ден кем емес ұзартқыш шлангісі бар, бүкіл жүйенің ұзындығы 2,1 м-ден кем емес, пациенттің ерінде оңтайлы орналасу үшін сырғымайтын</p>	дана	10	9 530,00

2.1 м	<p>седла тәрізді бекіткіші бар жана туған нәрестелерге арналған мұрын канюлясы, канюля тістері жұмсақ атравматикалық термопластикалық иілген, базасы 7,0 мм 2,0 / 8,5 мм, бойлық арматураланған оттегі шлангісі-иілу кезінде арнаны құлыптау алынып тасталады және біркелкі қамтамасыз етіледі канюляның орналасуын реттейтін және бекітетін ағын, көзі бар қосылыс стандартты 6 мм, эластомерлі. Түтікшелі канюля қосқышы жасыл түсті. Материал: имплантация-улы емес поливинилхлорид. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>				15 900,00
30	<p>Құбыр. Өлшемі 4 (10,0 см). Түсі қызыл</p>	<p>Анестезия, желдету және реанимациялық әрекеттер кезінде тыныс алу жолдарының өткізгіштігін және тыныс алу газдарының науқастың өкпесіне етуін қамтамасыз ету үшін гведела каналы (көмей-трахея өткелін тығыздаусыз). Арна шектеулі эллиптикалық сақинасы бар орофарингеальды, анатомиялық иілісі бар, эллиптикалық қиманың окшауланған арнасы бар. Арнаның негізгі бөлігімен дәнекерленген жеке синтетикалық атравматикалық материалдан жасалған міндетті түрде атравматикалық термопластикалық ұшы бар тұтас құйылған орофарингеальды ауа өткізгіш. Өлшемі 4 (ISO 10,0 см), түсі қызыл, салмағы 13,8 г аспайды. Материал: полипропилен, эластомер. Қаптама: клиникалық таза, 90 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	50	318,00
31	<p>Құбыр. Өлшемі 5 (12,0 см). Күлгін</p>	<p>Анестезия, желдету және реанимациялық әрекеттер кезінде тыныс алу жолдарының өткізгіштігін және тыныс алу газдарының науқастың өкпесіне етуін қамтамасыз ету үшін гведела каналы (көмей-трахея өткелін тығыздаусыз). Арна шектеулі эллиптикалық сақинасы бар орофарингеальды, анатомиялық иілісі бар, эллиптикалық қиманың окшауланған арнасы бар. Гетерогенді материалдардан жасалған тұтас құйма конструкциясы: шектеу сақинасында, заубникте, ауа өткізгіштің дистальды ұшында және ауа өткізгіштің ішкі жағында термопластикалық пластикке біріктірілген жабыны бар пластик. Өлшемі 5 (ISO 12,0 см), Түсі Күлгін, салмағы 15,2 г аспайды. Материал: полипропилен, эластомер. Қаптама: клиникалық таза, 70 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	50	424,00
					21 200,00

32	Оттегі түтігі 1.8 м	<p>Иілу кезінде өтімділікті қамтамасыз ету үшін бойлық арматураланған оттегі және аэрозоль терапиясы жүйелеріне арналған оттегінің жоғары қысымды тұрақты қимасының оттегі түтігі, қосқыш коннекторлар стандартты-6 мм, ұзындығы 1,8 м.Материал: полиэтилен. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 125 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	1000	510,00	510 000,00
33	<p>1.8 м бойлық арматураланған оттегі шлангісі бар, сырғанамайтын седла тәрізді бекіткіші бар түзу тістері бар ересектерге арналған мұрын канюлясы</p>	<p>Оттегінің ұзақ және қысқа мерзімді жеткізілуіне арналған ересектерге арналған мұрын канюлясы. Ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтікшесі бар ересектерге арналған мұрын канюлясы, пациенттің ерінде оңтайлы орналасу үшін сырғмайтын седла тәрізді бекіткіші бар жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,3 м, канюля тістері жұмсақ атравматикалық термопластикалық түзу, бойлық арматураланған оттегі шлангісі - иілу кезінде арнаны құлыптау алынып тасталады және ағынның біржелкілігі қамтамасыз етіледі, реттеумен және реттеумен канюляның орнын бекіту арқылы. Материал: имплантация-улы емес поливинилхлорид. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 50 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	3000	471,00	1 413 000,00
34	<p>Коннектор икемді бұрыштық топсалы екі бөлек санация және бронхоскопия порттары эластомерлі тығыздағыш тазартқыш манжеті және флип тор қақпағы бар</p>	<p>Тыныс алу контурын маскамен, эпиглоттис каналымен, интубациялық түтікпен және т.б. санация және бронхоскопия мүмкіндігімен байланыстыруға арналған тыныс алу контурының қосқышы. Қосқыш конфигурацияланатын бұрыштық super set 22F-22M/15f, Қос топсалы, герметикалық Қос порты бар "FLIP TOR" 7,6/9,5 мм қақпағы бар, санация мен бронхоскопия жасауға мүмкіндік береді, эластомерлі герметикалық тазалау манжеті бар. Ұзындығы 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Құрамында ПВХ және басқа аллергендер жоқ. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 75 дана Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	800	1 300,00	1 040 000,00
35	<p>2,1 м оттегі түтігі бар ересектерге арналған ЭЖО оттегі маскасы</p>	<p>Орташа концентрациядағы оттегі терапиясына арналған ересек оттегі маскасы (5л/мин ағыны үшін-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Иек астындағы Есо маскасы ("отыру-жату" позициясы), бас эластомерлі бекіту құрылғысы бар, атравматикалық икемді жиіктері бар, симметриялы бойлық Профильді бет және иек саңылаулары бар, оттегі бойлық арматураланған түтігі 2,1</p>	дана	200	865,00	173 000,00

36	<p>Ересектерге арналған esolite™ эко бүріккіш маскасы ЭКО (ПВХ жоқ)</p>	<p>м.Материал: полипропилен, полиэтилен.ПВХ жоқ.Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза.Қаптама: жеке, клиникалық таза, 45 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>				
37	<p>ОМРОН ингаляторына буландыргыш шыныаяк</p>	<p>Оттегі және дәрілік терапия үшін ересектерге арналған аэрозольді Маска. Эко esolite™ маскасы жасыл түсті бас бекіткіші бар, аэрамматикалық икемді жиектері бар, қоспа түзетін саңылаулары симметриялы бойлық Профильді бет және иек. 22м байланыстырушы коннектор. Маска корпусы анатомиялық схема бойынша жасалған, мұрын бөлігінің бірегей қисық конструкциясы бар, ол ең аз "өлі кеңістікті" қамтамасыз етеді және сонымен бірге масканың осы бөлігінің дизайны пациенттің мұрын аймағында кіріктірілген манжеттің қажетті орналасуын береді. Анатомиялық рельефтің аэрамматикалық манжеті жалпақ Профильді, науқастың бетіне қолданған кезде иектің іргелес жабылуы үшін иектің астына кеңейеді. Манжеттің иек бөлігі екі сатылы схема бойынша жасалады - "иек астында" және "иек үстінде", бұл әртүрлі анатомиядағы науқастардың бетіне жабысқан кезде тығыздауды қамтамасыз етеді. Мұрын бөлігіндегі манжеттің ішкі көлденең арматурасы бар, ол анатомиялық құрылымы бойынша беттің ең күрделі бөлігінде тығыз, бірақ жарақатсыз орналасуды қамтамасыз етеді. Эластомерлі ұстағыш "құлақтың астында" да жасалады - науқастың басының анатомиялық ерекшеліктеріне байланысты құлақтың жоғарғы бөлігі де, "құлақтың астында" да зақымдалмайды. Масканың салмағы 17 мг-ден аспайды." Өлі кеңістік " 139 мл - ден аспайды.бойлық өлшемі 125,1 мм-ден аспайды; көлденең-99,8 мм-ден аспайды. коннектордың қосылу мөлшері 22 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. ПВХ жоқ. Қайта өңдеу кезінде экологиялық таза. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>			<p>дана</p> <p>700</p> <p>1 012,00</p> <p>708 400,00</p>	
		<p>Тыныс алу терапиясы кезінде дәрілік оттегі-ауа аэрозоль қоспаларын қалыптастыруға арналған бүріккіш-небулайзер. Sigus 2 трахеобронхальды тұндыру небулайзері, минутына 8 литр газ ағынының жылдамдығында бөлшектердің орташа диаметрі (MMD) 2,72 мкм (77% үлес). Аэрозольдің жалпы шығысы кемінде 0,31 г / мин. аэрозольдің ингаляциялық шығысы 0,24 г/мин. компрессорлық қондырғыға (үйге) және әртүрлі типтегі оттегі</p>	<p>дана</p> <p>500</p>	<p>565,00</p>	<p>282 500,00</p>	

38	Отпгол ингалляторына арналған құбыр түтігі	<p>сымдарына қосылу мүмкіндігі бар стандартты 6 мм оттегі шлангтің қосылу базасы бар Небулайзер. Көлденең күйде жұмыс істейді. Тыныс алу тізбегінің құрамында, оның ішінде тыныс алу тізбегін Автоматты тығыздау клапаны бар Т-тәрізді қосқышпен, сондай-ақ аэрозоль маскасымен жұмыс істеуге арналған. Жиналған күйдегі өлшемдер (42×74)±1 мм.салмағы 21 г аспайды. құйылатын дәрілік ерітіндінің көлемі 10 мл-ден аспайды. корпусы Шкала 4-тен 10 мл-ге дейін. Материал: полипропилен, ABS пластикасы. Қаптама: жеке, клиникалық таза. Қаптама жәшігінде 75 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	150	435,00	65 250,00
39	Отпгол ингалляторына арналған ПВХ ересек маскасы	<p>Иілу кезінде өтімділікті қамтамасыз ету үшін бойлық арматураланған оттегі және аэрозоль терапиясы жүйелеріне арналған оттегінің жоғары қысымды тұрақты қимасының оттегі түтігі, қосқыш коннекторлар стандартты-6 мм, ұзындығы 1,8 м.Материал: полиэтилен. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 125 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p> <p>Отпгол ингалляторына арналған ПВХ ересек маскасы. Оттегі және дәрілік терапияға арналған ересек аэрозоль маскасы. Ересектерге арналған иек астындағы аэрозольді Маска ("жату" позициясы), қоспа түзетін саңылаулары симметриялы дөңгелек, бас эластомерлі бекіту құрылғысы, қосқыш коннекторы 22М. Материал: полипропилен, полиэтилен. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 70 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	100	647,00	64 700,00

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең уәлетермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор

Данбаева Ж.С.



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, 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 ИВЛ 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 встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с встроенным 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, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой), с встроенной в Y-образный соединитель линией мониторинга давления с внутренним 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) 9-11 мм 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 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 9-11 мм 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	10	28 563,00	285 630,00
2	Дыхательный контур реанимационный для	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального CPAP. Дыхательный контур pFlow	Штука	10	16 408,00	164 080,00

новорожденных с
влагосборником для
назального СРАР,
длина 1,6м/0,3м,
дополнительный
шланг 0,8м

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 самогерметизирующийся разборный. Объём колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника 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, комплаенс контура не более 1,1 мл/мбар/м, утечка не более 5,5 мл/мин. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным вариабельным потоком - схемой разобобщения инспираторного и экспираторного потоков. Конструктивно генератор СРАР имеет патрубki: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток) - трубка с внутренним диаметром 6мм длиной не менее 0,3 м; патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим растягивающимся шлангом SureSet диаметром от 9,4 до 10 мм длиной не менее 0,714 м (в растянутом состоянии) и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6 м с стыковочным 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 Suret 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 дополнительный шланге 15М 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.

	<p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 12 шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	
<p>3</p> <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, общая длина не более 1,8м , фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур pFlow одноканальный, 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, подводимой поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), замыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистральной свежей смеси (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6м с стыковочным 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 входят: 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.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	<p>Штука</p> <p>10</p> <p>12 947,00</p> <p>129 470,00</p>

4	<p>Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентеляции 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 облегающей 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) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – 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	10	45 000,00	450 000,00
5	<p>Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентеляции 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 облегающей 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) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – 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	10	45 000,00	450 000,00

6	<p>Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ)с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продолжноармированн ый 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 объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продолжноармированным 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 H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроеным 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.</p>	Штука	10	15 120,00	151 200,00
7	<p>Маска для вентиляции лёгких для назального CPAP 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, цветоиндикация - 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, 30штг. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	10	883,00	8 830,00
8	<p>Маска для вентиляции лёгких для CPAP, размер M</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</p>	Штука	10	883,00	8 830,00

	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.					
11	Маска ларингсальная, 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 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	10	4 237,00	42 370,00
12	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 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).Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция - 93,5%, гидроокись 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

<p>13</p> <p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся</p>	<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, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с 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 1,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых lamелей и расщекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся 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 кольца. Материалы: 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 производстваФишер 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 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</p>	<p>Штука</p> <p>20</p>	<p>8 239,00</p>	<p>164 780,00</p>
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------	-------------------

	<p>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.</p>				
14	<p>Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850</p>	<p>Соединитель адаптер электрический одинарный 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 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>	5	55 319,00	276 595,00
15	<p>Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)</p>	<p>Клинок ларингоскопический Макинтош, 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. Зашёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10мм и шириной 4мм. На пластинах 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.</p>	250	2 036,00	509 000,00
16	<p>Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)</p>	<p>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 засветкой, шариковая защёлка для фиксации в рукоятке, размер 4. Длина клинка</p>	250	2 036,00	509 000,00

	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.			
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 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 10	5 591,00 55 910,00
20	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет темно-серый. Шапочка имеет атравматичный подворот	Штука 10	5 061,00 50 610,00

шапочка, размер 1 (24-26см), цвет тёмно-серый	<p>шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет просторченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны.</p> <p>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 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.</p>			
<p>21</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура</p> <p>для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow.</p> <p>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 просторченную 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 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.</p>	Штука	10	5 061,00
<p>22</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow.</p> <p>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</p>	Штука	10	5 061,00

	<p>30см), цвет голубой</p> <p>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 фиксирования 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>23</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (30-32см), цвет светлого-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 фиксирования 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>Штука</p> <p>10</p> <p>5 061,00</p> <p>50 610,00</p>		
<p>24</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (32-34см), цвет зелёный</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow. 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</p>	<p>Штука</p> <p>10</p> <p>5 061,00</p> <p>50 610,00</p>		

<p>29</p> <p>Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2.1м</p>	<p>Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых 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 перетяжке и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нестокичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>Штука</p> <p>10</p>	<p>953,00</p>	<p>9 530,00</p>
<p>30</p> <p>Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный</p>	<p>Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождение 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 атравматичного 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.</p>	<p>Штука</p> <p>50</p>	<p>318,00</p>	<p>15 900,00</p>
<p>31</p> <p>Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый</p>	<p>Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождение 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</p>	<p>Штука</p> <p>50</p>	<p>424,00</p>	<p>21 200,00</p>

		15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.			
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 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 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 чистой 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	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска Есо под подбородок (положение "сидя-лёжа"), с головным	Штука	200	865,00 173 000,00

2,1 м	<p>эластомерным устройством фиксации, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 45 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>			
<p>36</p> <p>Аэрозольная маска ЭКО EcoLite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)</p>	<p>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 «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт 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 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, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	700	1 012,00
37	<p>Распылитель - небулайзер для формирования лекарственных кислородно-воздушных аэрозольных смесей при респираторной</p>	Штука	500	565,00
				282 500,00

ингалятор "OMIPON"	<p>терапии. Небулайзер трахеобронхального осаждения 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 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>			
38 Воздуховодная трубка для ингалятора Ompon	<p>Кислородная трубка постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированная для обеспечения прочности 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.</p>	Штука	150	435,00 65 250,00
39 Маска взрослая из ПВХ для ингалятора Ompon	<p>Маска взрослая из ПВХ для ингалятора Ompon. Маска аэрозольная взрослая для кислородной и лекарственной терапии. Маска аэрозольная для взрослых под подбородок (положение "лёжа"), с смесобразующими 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.</p>	Штука	100	647,00 64 700,00

Срок поставки - В течении 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.



Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства
и (или) медицинского изделия

№ закупа _____

Способ закупа _____

Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при покупке Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)