

**Сатып алу бойынша хабарландыру –**  
**«Тыныс алу контурлары, каннулалар, маскалар»**  
**баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Нұр-сұлтан 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: Нұр-Сұлтан қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **29.12.2021 ж. сағат 12.00-ден бастап 05.01.2022 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 **05.01.2022 ж.сағат 15.40-де** Нұр-сұлтан 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](http://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 102-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-экономикалық мәселелер жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: [ogz\\_mgb3@mail.ru](mailto:ogz_mgb3@mail.ru).

**Директор**

**Данбаева Ж.С.**

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

**Объявление по закупу –  
«Дыхательные контуры, канюли, маски»  
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, 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 закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа 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. Нур-Султан, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с **12ч. 00 мин. 29.12.2021г. до 13 ч. 00 мин. 05.01.2022 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 **05.01.2022 г. в 15 ч. 40 мин.**, по адресу г. Нур-Султан, Проспект Жеңіс 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 закупа, 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 закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа 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 закупа 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 закупа ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа 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 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,  
Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;  
эл.адрес: ogz\_mgb3@mail.ru

**Директор**

**Данбаева Ж.С.**

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

## Сатып алынған тауарлардың тізімі

| № п/п | Тауардың атауы   | Техникалық ерекшелігі   | Өлшем бірлігі | Саны | Бағасы    | Сомасы       | Жеткізу мерзімі  |
|-------|--|---|---------------|------|-----------|--------------|--|
| 1     | Draeger - Babylog 8000 аппараттарына арналған ылғалдандырғыш камерасы бар, жиынтықта mg 850 ылғалдандырғыштарға арналған электрлік адаптері, аппаратты қорғауға арналған 168 сағ сүзгісі бар, ылғал жинағышы бар, жаңа туған нәрестелер үшін 1,2 м тегіс ұңғылы реанимациялық тыныс алу контуры. | Жоғары жиілікті желдетуге және азот оксидін беруге арналған белсенді ылғалдандырылған неонаталды тыныс алу контуры, шлангтардың ішкі диаметрі 10 мм, ұзындығы 1,2 м, деммен жұту/дем шығару түс индикаторы бар шлангілер, тегіс ұңғылы шлангілер, Автоматты ылғалдандыру камерасы бар шлангілер - жұмыс көлемі 350 мл (тиімді көлемі 50-300 мл), 180 см H2O дейінгі қысымда және 140л/мин дейінгі ағымда, мөлдір корпуста - жабыспайтын жабыны бар камера түбі, екі кірісі/шығысы 22м қосқыш коннекторлары бар, ең аз/ең жоғары градуирлеумен, мөлшерлеудің қалтқы клапанымен, ағынды ламинаттау құрылғылары жүйесімен, деңгей қалтқысымен, инесі бар сұйықтықты берудің бойлық арқауланған шлангі бар (сақтандырғыш қалпақшасы бар) камера және қысымды теңестіру порты. ингаляция каналында жылыту сымы және қатты коннекторға (ылғалдандырғыш камерасына 22F) электр розеткасы, 7,6 мм порттар (коннекторда, ингаляция шлангісінде, бір пациентке Y-тәрізді қатты бұрыштық коннекторда), Y-коннектор ішкі қорғаныс штепсельімен жабдықталған, жиналмалы өзін-өзі герметизациялайтын ылғал жинағышпен, ылғал жинағыштың кез-келген жағдайында ауа каналының герметизациясын қамтамасыз ететін шарикті серіппелі ішкі клапан, құрылғыға 15 м қатты коннекторлары бар, қосымша шлангі 0,2 м және құрамында азот шала тотығын беруге арналған керек-жарақтар жиынтығы бар: коннекторлар 22м-22F және 10м-10f порттары бар 7,6 мм гермокрышкой, коннектор 10м-15м - 2шт., қосымша тегіс ұңғылы шланг 10мм қосқышы бар 10м-10м порты бар 7,6 мм гермокрышкой және 10f ұзындығы 0,4 м, бұрыштық порт Луер Лок астында порт 7,6 мм - 2 дана Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл. Әр қорапта mg 850 | Дана          | 250  | 22 363,00 | 5 590 750,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|   |  |  |      |    |           |              |  |
|---|--|--|------|----|-----------|--------------|--|
|   |  | ылғалдандырғыштарына арналған электрлік адаптер, құрылығыны қорғауға арналған 168 сағаттық сүзгі бар.  |      |    |           |              |  |
| 2 | Неонатальды тыныс алу контуры 10 мм 1,6 м ылғал жинағышпен, ылғалдандырғыштың өздігінен толтырылатын камерасымен, қыздыру сымымен, қосымша шлангымен 0,8 м, порттармен 7,6 мм, ағынды шектегішпен және мониторинг сызығымен, аппаратты қорғауға арналған 168 сағ сүзгімен. | <p>SLE 2000 ӨЖЖ аппараттарына арналған неонаталдық тыныс алу контуры. Белсенді ылғалдандырылған , жоғары жиілікті желдетуге арналған SLE 2000 аппаратына арналған неонаталдық тыныс алу контуры, шлангілердің ішкі диаметрі 10 мм, ұзындығы 1,6 м, деммен жұту/дем шығару түстік индикациясы бар шлангілер, гофрленген шлангілер ("Flextube" материалы), жылыту сымы және қатты қосқышқа (дымқылдатқыш камерасына 22F) кіріктірілген электркөтергіші бар, тыныс алу арнасына кіріктірілген ағынды шектегіші бар, "not loosing" герметизациялайтын 7,6 мм порттары бар " бітеуіштермен (жалғағышта, деммен жұту және дем шығару ШЛАНГІЛЕРІНДЕ, ішкі тест-қорғаныш бітеуішпен жабдықталған пациентке Y-тәрізді қатты бұрыштық жалғағышта), Y-тәрізді жалғағышқа кіріктірілген ішкі диаметрі 3,6 мм қысым мониторингі желісімен, жиналмалы өздігінен герметизацияланатын ылғал жинағышпен, ылғал жинағыштың кез келген жағдайында ауа арнасының герметизациясын қамтамасыз ететін ішкі шарикті серіппелі ылғал жинағыш клапанымен, эластомерлі алмалы-салмалы жалғағышпен аппаратқа 9-11 ММ жалғау, қосымша шлангі 0,8 м (эластомерлі (аппаратқа) 9-11 ММ және қатты 22F (ылғалдандырғыш камерасына) жалғағыштармен). Дымқылдатқыш-Автоматты толтырумен, мөлшерлеудің екі сатылы қалтқы клапанымен, ағынды ламинаттау құрылғылары жүйесімен, деңгей қалтқысымен, инесі бар (сақтандыру қалпақшасы бар) сұйықтықты берудің бойлық арқауланған шлангі және қысымды теңестіру порты бар ылғалдандыру камерасы. Керек-жарақтар жиынтығы құрамында: 1-ші: қатты қосқыштар 15м-8,5 F, 22м-22м/15f; 2-ші: икемді қосқыш с эластомерными алмалы-салмалы қосқыштармен 9-11мм ұштарында, қатты қосқыш 22м-22м/15f. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 10 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі):</p> | Дана | 50 | 28 563,00 | 1 428 150,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|   |   |   |      |    |           |            |  |
|---|---|---|------|----|-----------|------------|--|
|   |   | шығарылған күннен бастап 5 жыл.   |      |    |           |            |  |
| 3 | Мұрын CPAP үшін ылғал жинағышы бар нәрестелерге арналған реанимациялық тыныс алу контуры, ұзындығы 1,6 м/0,3 м, қосымша шланг 0,8 м | <p>Мұрын CPAP үшін ылғал жинағышы бар жаңа туған нәрестелерге арналған тыныс алу контуры. Nflow тыныс алу тізбегі бір сызықты, жалпы ұзындығы кемінде 1,9 м құрайды: аппараттық модуль - ылғал жинағышы бар Flextube гофрленген шланг және пациент модулі - CPAP генераторы. Аппараттық модуль шлангісінің диаметрі 15 мм - ден аспайды, жалпы ұзындығы 1,6 м-ден кем емес, шлангты аппаратқа қосу коннекторы 22F. тең иықты Контур-ылғал жинағыш ұзындығы кемінде 0,8 м екі тең шланг арасында орнатылған. Ылғал жинағыш колбасының көлемі кемінде 70 мл. Айналмалы түрдегі ылғал жинағыштың клапаны, колбаны алу кезіндегі бұрылу бұрышы 15 градустан аспайды. 15 л/мин ағыны кезінде контурдың аппараттық Модулінің кедергісі 2,1 мбар артық емес, 15 л/мин ағыны кезінде пациент Модулінің кедергісі 0,2 мбар, контур комплаенсі 1,1 мл/мбар/м артық емес, ағу 5,5 мл/мин артық емес. CPAP генераторының құрылымы мынадай келте құбырлары болады: жаңа ағын магистралін қосу (инспираторлық ағын) - ұзындығы кемінде 0,3 м ішкі диаметрі 6 мм болатын түтік; ұзындығы кемінде 0,714 м (созылған күйде) SuperSet бұратын созғыш шлангі бар газды бұру келте құбыры (экспираторлық ағын) және ұзындығы кемінде 1,6 м қосылған желісі бар қысым мониторингі желісін қосу келте құбыры "енгізілетін Луер лок"аппаратурасына жапсыру ажыратқышы бар. 8 л/мин 5 ± 1 мбар ағыны кезінде пациенттің тыныс алу эонындағы қысым, 8 мбар қысымы кезінде тыныс алу жұмысы 1,2 Дж/мин аспайды, 8 л/мин кезінде FiCO2 1,2% аспайды. Дем шығару түтігі созылған, конфигурацияланатын Super Set шлангынан жасалған және шлангтың окклюзиясы (бітелуі, қысылуы) кезінде қысымның күрт көтерілуіне жол бермеу үшін шағын порттар (кесулер) бар. Әмбебап генераторға мұрын каннуласы немесе мұрын маскасы орнатылуы мүмкін. Каннула немесе маска үшін орын-тікбұрышты тауашалар 17*12мм. Генератордың төменгі жағында қаптың тесіктері арқылы генераторды бекіту</p> | Дана | 40 | 16 408,00 | 656 320,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|   |  |  |      |     |           |              |   |
|---|--|--|------|-----|-----------|--------------|---|
|   |  | <p>үшін ұзындығы кемінде 14 см болатын екі жұмсақ мақта бекітілген. Контур жиынтығына мыналар кіреді: - дымқылдатқышты ылғалдандыру камерасының контурына қосу үшін ұзындығы кемінде 0,8 м flextube гофрленген қосымша тыныс алу шлангісі; қосымша шлангтағы коннекторлар 15 м және 22F; - өлшемді түрлі-түсті таңбаланған қалпақшаны таңдау үшін бас шеңберінің таспалы өлшегіші; - канюди немесе маска мөлшерін таңдау үшін дөңгелек шаблон. Контурдың массасы: жалпы - 187 г, таза - 160 г. Материал: ABS, LDPE, SS, PP, PVC, SB, мақта. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза. Буып-түю жәшігінде 12 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап 3 жыл.</p>  |      |     |           |              |   |
| 4 | <p>Мұрын CPAP үшін жылытуы бар жаңа туған нәрестелерге арналған тыныс алу контуры, жалпы ұзындығы 1,8 м-ден аспайды, аппаратты қорғау үшін 168 сағатқа арналған сүзгі.</p> | <p>Мұрын CPAP үшін жылытумен жаңа туған нәрестелерге арналған реанимациялық тыныс алу контуры. Nflow тыныс алу контуры бір сызықты, жалпы ұзындығы 1,8 м аспайтын, диаметрі 15 мм, ұзындығы 1,2 м кем емес жылытуы бар, диаметрі 6 мм түтікке өтетін, ұзындығы 0,5 м кем емес, ағынды әмбебап CPAP генераторына жеткізетін Flextube гофрленген шлангынан тұрады. Жылыту сымы біркелкі жылыту үшін ішкі қабырғаларға жақын орналасқан спиральды (бұралған). Жылыту сымының қуат коннекторы-ылғалдандырғыштың ылғалдандыру камерасына 22F қатты қосқышына бекітілген бағыттаушы толқынмен қос байланыс тобы. Коннекторда 7,6 мм температура порты бар, ол герметикалық емес. Ұқсас температура порты гофрленген шлангтың дистальды ұшында орналасқан. Ауыспалы ағыны бар әмбебап CPAP генераторы - инспираторлық және экспираторлық ағындарды ажырату схемасы мынадай келтеқұбырлары бар: жаңа ағын магистралін қосу (инспираторлық ағын), диаметрі 10 мм ұзындығы 0,8 м созылатын SuperSet бұрғыш шлангі бар газды бұру келте құбыры (экспираторлық ағын) және ұзындығы 1,6 м қосылған желісі бар қысымды бақылау желісін қосу келте құбыры "енгізілетін Луер лок" аппаратурасына жалғау қосқышымен. Дем шығару түтігі Super Set шлангынан жасалған және бітелген кезде қысымның жоғарылауын болдырмайтын шағын порттары бар. Мұрын каннуласы</p> | Дана | 100 | 12 947,00 | 1 294 700,00 | <p>2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде</p> |

|   |  |  |      |     |          |              |   |
|---|--|--|------|-----|----------|--------------|---|
|   |  | <p>немесе мұрын маскасы әмбебап генераторға қосылуы мүмкін. Каннула немесе маска үшін орын-12*17 мм тікбұрышты тауашалар.генератордың төменгі бөлігінде қақпақтың тесіктері арқылы генераторды бекіту үшін ұзындығы 14 см болатын екі гартер бекітілген. Контур жиынтығына мыналар кіреді: гофрленген Flextube ылғалдандыру камерасының контурына қосу үшін ұзындығы 0,8 м қосымша тыныс алу түтігі; көлемді түсті таңбаланған қалпақшаны таңдау үшін бас шеңберінің таспалы өлшегіші және канюди немесе маска өлшемін таңдау үшін дөңгелек шаблон. Материал: полиэтилен, полипропилен, мақта, силикон. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 12 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл.</p>  |      |     |          |              |   |
| 5 | <p>Ересектерге арналған, әмбебап, микробқа қарсы қоспасы бар реверсивті тыныс алу контуры (күміс құрамы 0,0180-0,0251% -0,005+0,004%%) ,1,6 екі ылғал жинағышпен және қосымша шлангі 0,8 м ,ауыз қуысына күтім жасаумен жиынтықта: ирригациялық-аспирациялық тіс щеткасы, ogoscare Select моделі ,кеңейткіші бар полимерлі ине – 1 дана,</p> | <p>ҰДА және ӨЖЖ аппараттарын пациентпен қосуға арналған тыныс алу контуры. Диаметрі 22 мм артық емес, ұзындығы 1,6 м кем емес, 60 л/мин ағыны кезінде контурдың кедергісі 1,2 мбар артық емес, комплаенс 6,2 мл/мбар/м артық емес, ағуы 4,6 мл/мин артық емес, ылғал жинағыштың кез келген жағдайы кезінде қолба алынған кезде контурдың герметикалығын қамтамасыз ететін айналмалы типті клапандары бар (15град артық емес) Контур. Тең иықтар контуры-ылғал жинағыштар ұзындығы кемінде 0,8 м екі тең шлангілер арасында орнатылады, ылғал жинағыш қолбасының көлемі кемінде 70 мл. Контур шлангілері Y-тәрізді параллель қосқышта 22м-22м-22м/15f 7,6±5% мм порттары бар, герметикалық штепсельдері бар. Коннектор шланг ұстағышына арналған саңырауқұлағы бар сынақ қорғаныш қақпағымен жабылған. Контурдың құрамында ұзындығы кемінде 0,8 м қосымша шланг бар, шланг коннекторларының аппаратқа және ылғалдандырғыш камераға қосылатын өлшемдері 22F. контурдың массасы брутто 400 г аспайды керек-жарақтар: қосқыштар 22м-22М-2 дана Материал: полиэтилен (ерітіндіге енгізілген күміс иондары бар, көлемі бойынша біркелкі бөлінеді, күміс мөлшері 0,0180-0,0251% -0,005+0,004%%), жоқ латекс. Мұны өнім өндірілетін жердегі тәуелсіз зертханалар растайды.Қаптамасы: жеке, клиникалық таза. Буып-түю жәшігінде 15 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік</p> | Дана | 600 | 7 839,00 | 4 703 400,00 | <p>2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде</p> |

|   |   |  |      |    |           |              |  |
|---|---|--|------|----|-----------|--------------|--|
|   | аппаратты қорғауға арналған 168 сағ сүзгісі бар   | мерзімі): дайындалған күннен бастап 5 жыл. Қаптама 168 сағат сүзгімен және ауыз қуысының күтімі жиынтығымен жабдықталған.  |      |    |           |              |  |
| 6 | Инвазивті емес ВЕНТЕЛЯЦИЯ ҒА арналған беттік тыныс алу контурының маскасы, шағын/ орташа /үлкен қысымды бақылау сызығы 1,8 м, диаметрі 3,6 мм, бұрыштық коннекторы бар, порт 7,6 мм - конус /М қосылымы бар Luер-Lock порты | Вентилятор кезінде науқасқа тыныс алу газдарын инвазивті емес беруге арналған Маска. Инвазивті емес стандартты ӨЖЖ үшін маска ұстағышпен жиынтықтағы Маска-дулыға. Көлемі: орташа. Иық пен щек аймағында кең жалпақ серпімді тығыз жапырақшалы манжеті бар және мұрынға сәйкес келетін аймақта көлденең арматураланған анатомиялық маска-бұл жоғары тығыздықты қамтамасыз етеді. Маска пішіні минималды "өлі кеңістікке"сәйкес келеді. Тыныс алу газын берудің байланыстырушы коннекторы 22м. Жақын жерде герметикалық қақпағы бар Луер лок (6мм) көмірқышқыл газының құрамын (немесе қосымша оксигенацияны) бақылау порты орналасқан. Масканың "өлі кеңістігі" (126-140)±10% мл.маска ұстағыш бас типті ашық дулыға атраumatикалық, тез реттелетін және тез шешілетін – Маска корпусындағы белдіктерді бекіту механизмін бір рет басу, Маска ұстағыштың жабық белдіктері бар. Макс типті ЭКО – құрамында ПВХ жоқ-өндіріс пен кәдеге жаратуда экологиялық таза. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, мақта. Қаптамасы жеке, клиникалық таза, 12 дана. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жылдан кем емес | Дана | 50 | 45 000,00 | 2 250 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 7 | Инвазивті емес ВЕНТЕЛЯЦИЯ ҒА арналған беттік тыныс алу контурының маскасы, шағын/ орташа /үлкен қысымды бақылау сызығы 1,8 м, диаметрі 3,6 мм, бұрыштық коннекторы бар, порт 7,6 мм -                                       | Вентилятор кезінде науқасқа тыныс алу газдарын инвазивті емес беруге арналған Маска. Инвазивті емес стандартты ӨЖЖ үшін маска ұстағышпен жиынтықтағы Маска-дулыға. Көлемі: орташа. Иық пен щек аймағында кең жалпақ серпімді тығыз жапырақшалы манжеті бар және мұрынға сәйкес келетін аймақта көлденең арматураланған анатомиялық маска-бұл жоғары тығыздықты қамтамасыз етеді. Маска пішіні минималды "өлі кеңістікке"сәйкес келеді. Тыныс алу газын берудің байланыстырушы коннекторы 22м. Жақын жерде герметикалық қақпағы бар Луер лок (6мм) көмірқышқыл газының құрамын (немесе қосымша оксигенацияны) бақылау порты орналасқан. Масканың "өлі кеңістігі" (126-140)±10% мл.маска ұстағыш бас типті ашық дулыға   | Дана | 50 | 45 000,00 | 2 250 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|   |   |  |      |    |        |            |  |
|---|---|--|------|----|--------|------------|--|
|   | конус /М қосылымы бар Luet-Lock порты   | атравматикалық, тез реттелетін және тез шешілетін – Маска корпусындағы белдіктерді бекіту механизмін бір рет басу, Маска ұстағыштың жабық белдіктері бар. Макс типті ЭКО – құрамында ПВХ жоқ-өндіріс пен кәдеге жаратуда экологиялық таза. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, мақта. Қаптамасы жеке, клиникалық таза, 12 дана. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жылдан кем емес.   |      |    |        |            |  |
| 8 | Ересектерге арналған қысым клапаны бар қолдан жасанды тыныс алуға арналған жүйе (қап), құрамында: монолитті тұтқа, оттекті бойлық арматураланған шланг 3 м, көлемі 1.5 л оттегі шлангі, маска өлшемі 5. | Ересектерге арналған реанимациялық тыныс алу сөмкесі (қолмен жасанды тыныс алуға арналған құрылғы) (салмағы 50 кг-нан астам), бір қолмен ұстап тұруға және желдетуді жүргізуге арналған монолитті тұтқасы бар тыныс алу сөмкесі, көлемі 1,5 л, тыныс алу көлемі 1000 мл (екі қолмен сығылған кезде) және 800 мл (бір қолмен сығылған кезде), реверсивті клапаны бар, резервтік оттегі сөмкесі және ұзындығы 3 м оттегі бойлық арматураланған шлангісі бар, серпімді стандартты lock , жоғары концентрациядағы оттегін жеткізуге арналған (5 л/мин ағыны үшін 12 bpm темпінде-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), штуцер арқылы қосылатын, тыныс алу/дем шығару кедергісі <3,0 см H2O/<3,0 см H2O, Өлі кеңістік 18 мл, маска/ интубациялық түтік 22m/15f астына кіріктірілген тыныс алу клапаны бар бұрыштық топсалы коннекторы бар, үрлеу клапаны және Маска ұстағыш сақинасы бар мөлдір бет маскасы, өлшемі 5.Материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Қаптамасы жеке, клиникалық таза, 6 дана. қаптамада. Жарамдылық мерзімі дайындалған күннен бастап 5 жыл. | Дана | 20 | 15 120 | 302 400,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 9 | Жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын СРАР үшін өкпені желдетуге арналған Маска, мөлшері S   | Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерді желдетуге арналған Маска. Жапырақ пішінді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты пішінді мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, s өлшемі кішкентай, түсті индикатор - ашық қызғылт. Мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы Маска манжеті, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығыз) кірістірулермен күшейтілген - манжеттің үш жағының әрқайсысынан үш, үлкен тығыздықты қамтамасыз ету үшін. Масканың негізі қондыру өлшемімен тікбұрышты:  | Дана | 20 | 883,00 | 17 660,00  | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |    |        |           |  |
|----|--|--|------|----|--------|-----------|--|
|    |  | Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм., пациентке контурды орнату кезінде неғұрлым тығыз жанасуға арналған иілісі бар. Материал: силикон, шор қаттылығы 50. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.   |      |    |        |           |  |
| 10 | СРАР үшін өкпені желдетуге арналған Маска, мөлшері М | Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерді желдетуге арналған Маска. Жапырақ пішінді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты пішінді мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі м орташа, Түсі - Көк. Мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы Маска манжеті, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығыз) кірістірулермен күшейтілген - манжеттің үш жағының әрқайсысынан үш, үлкен тығыздықты қамтамасыз ету үшін. Масканың негізі қондыру өлшемімен тікбұрышты: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, пациентке контурды орнату кезінде неғұрлым тығыз жанасуға арналған иілісі бар. Материал: силикон, шор қаттылығы 50. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.           | Дана | 20 | 883,00 | 17 660,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 11 | СРАР үшін өкпені желдетуге арналған Маска, өлшемі L  | Әмбебап ағынды генераторы бар nflow тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерді желдетуге арналған Маска. Жапырақ пішінді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты пішінді мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, 1 өлшемі үлкен, түсті индикатор - сирень. Мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы Маска манжеті, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығыз) кірістірулермен күшейтілген - манжеттің үш жағының әрқайсысынан үш, үлкен тығыздықты қамтамасыз ету үшін. Масканың негізі тік бұрышты, қону өлшемі Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, пациентке контурды орнату кезінде неғұрлым тығыз жанасу үшін иілісі бар. Материал: силикон, шор қаттылығы 50. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл. | Дана | 20 | 883,00 | 17 660,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |   |   |      |    |          |           |  |
|----|---|---|------|----|----------|-----------|--|
| 12 | Ларингеальді Маска, өлшемі 4 (50-70 кг) | <p>Тыныс алу жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз ету үшін ларингиальды маска. Ересектерге арналған классикалық Solus ларингиальды маскасы орташа, мөлшері 4 (50-70кг), азот оксидіне төзімді манжеті бар, төменгі үйкеліс ұшы бар анатомиялық формасы, масканы жеңіл енгізуге арналған қатты артқы панель, Маска түтігінде ақпарат: Маска мөлшері туралы, науқастың массасы туралы (мөлшерін анықтайды), манжеттің шприцінің көлемі шприцтің дұрыс таңдауына байланысты, ол 60 см H2O аспауы керек.манжеттің үрлеу желісі түтік қабырғасына біріктірілген.. Манжеттің күйін анықтайтын және анықтайтын индикатор клапаны манжеттің қысымын теңестіру үшін қызыл түсті депрессормен жабдықталған (түс маска түрін анықтайды).</p> <p>Тыныс алу контурын жалғауға арналған 15м қатты проксимальді коннекторы бар мөлдір ауа өткізгіште манжеттің орналасуын және контурдың сәйкес келмейтін тұндырғышын бақылаудың симметриялы толқындары бар. Материал: маска имплантацияланған улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне төзімді манжеті бар.</p> <p>Қаптамасы: жеке, стерильді, 20 дана. стерильділік мерзімі (кепілдік мерзімі) 3 жыл. шығарылған күннен бастап.</p> | Дана | 20 | 4 237,00 | 84 740,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 13 | Ларингеальді Маска, өлшемі 5 (>70 кг)   | <p>Тыныс алу жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз ету үшін ларингиальды маска. Ересектерге арналған классикалық Solus ларингиальды маскасы үлкен, өлшемі 5 (70 кг - нан астам), азот оксидіне төзімді манжеті бар, төменгі үйкеліс ұшы бар анатомиялық формасы, масканы жеңіл енгізуге арналған қатты артқы панель, Маска түтігінде ақпарат: Маска мөлшері туралы, науқастың массасы туралы (мөлшерін анықтайды), манжеттің шприцінің көлемі шприцтің дұрыс таңдауына байланысты, ол 60 см H2O аспауы керек. манжеттің үрлеу желісі түтік қабырғасына біріктірілген. Манжеттің күйін анықтайтын және анықтайтын индикатор клапаны манжеттің қысымын теңестіру үшін қызыл түсті депрессормен жабдықталған (түс маска түрін анықтайды).</p> <p>Тыныс алу контурын жалғауға арналған 15м қатты проксимальді коннекторы бар мөлдір ауа өткізгіште манжеттің жағдайын бақылаудың және контурдың жылжуын болдырмайтын симметриялы толқындар бар.</p>   | Дана | 20 | 4 237,00 | 84 740,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |   |  |      |           |            |  |  |
|----|---|--|------|-----------|------------|--|--|
|    |   | Материал: маска имплантацияланған улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне төзімді манжеті бар. Қаптамасы: жеке, стерильді, 20 дана. стерильділік мерзімі (кепілдік мерзімі) 3 жыл. шығарылған күннен бастап.  |      |           |            |  |  |
| 14 | Ересектерге арналған инвазивті емес желдету шлемі (NIV) CASTAR R LIGHT, 1 өлшемі (мойын шеңбері - 40 - 47 см), жеңіл. Дулығаның ішкі көлемі 11±0,5 л. дулығаның салмағы 380±10 гр. Қақпақ мөлдір пластиктен жасалған. Қақпақтың түбіндегі сақинаның диаметрі 25±1 см. сақина жұмсақ күңгірт, модель атауы, коды, лот және жарамдылық мерзімі көрсетілген. Манжеттің серпімді жағасы бар. Қауіпсіздік клапаны бар кіру портының болуы. Кіру портының диаметрі кемінде 10 см, қауіпсіздік клапанының диаметрі - 7 см ±0,5 см. Диффузоры бар тыныс алу контурларының шлангілерін қосуға арналған келте құбырлардың болуы. Келтеқұбырлардың диаметрі 22±1 мм типі бойынша 22м. болуы төрт клипс бекіту ұстағыштарды сақинада. Зондтар мен катетерлерді шығаруға арналған қақпақта екі герметикалық (3,5 - 7,0 мм) эластомерлі порттың болуы. Жинақта екі аксиларлы цилиндрлік ұстағыш бар. Қаптамасы жеке клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кепілдік): шығарылған күннен бастап 5 жыл. | Дана   | 5    | 75 000,00 | 375 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |  |
| 15 | Құрамында цеолит бар CO2 5 л Абсорбент  | Жабық қайтымды тыныс алу тізбегінде пайдалану үшін құрамында сілтілі металл гидроксиді бар Spherasorb көмірқышқыл газының абсорбенті (натрий әк). Абсорберде тыныс алу қоспасының оңтайлы таралуы және сіңіру аймағының ұлғаюы үшін 3-4 мм сфералық бөлшектер. CO <sub>2</sub> сіңірудің тиімділігі-140 л / мин, шаң мөлшері 0,2%, қаттылығы 97%, ағынға төзімділік (60 л/мин) 1,5 см н <sub>2</sub> -дан кем, канистр 5 л (салмағы кемінде 4,25 кг). Түсті индикатор: ақ-күлгін. Құрамы: кальций гидрототығы – 93,5%, натрий гидрототығы – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор-0,03%, салыстырмалы ылғалдылығы кемінде 15,9%. Қаптамасы: клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл. | Дана | 10        | 13 182,00  | 131 820,00   | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |   |      |     |          |            |  |
|----|--|---|------|-----|----------|------------|--|
| 16 | Өздігінен толтырылатын ылғалдандырғыш камерасы | <p>Ылғалдандырғыш-ылғалдандырғыштарға арналған ылғалдандыру камерасы. Белсенді ылғалдандыру схемасын іске асыру үшін контурға қосылады. Автоматты түрде толтырылған Камера. Компрессиялық көлем (бос камера) кемінде 556 мл, 140см H<sub>2</sub>O дейінгі қысымда және 180л/мин дейінгі ағымда қолдануға болады, кедергі (бос камера) 60 л/мин ағыны кезінде 0,4 мбар артық емес, комплаенс 0,5 мл/мбар артық емес, ағып кету - 0,0 мл/мин, 40 л/мин ағыны кезінде 37°C температурада 44 мг/л кем емес ылғалдың шығуы. 53 МЛ. Қыздырылатын алюминий түбі күйге қарсы жабыны бар. Орнату диаметрі түптің 121±0,25 мм. Мөлдір корпус екі кіріс/шығыс жалғағыш қосқыштар 22м. камераның биіктігі 91,75±0,25 мм. корпусында градуировка минимум / максимум. Дизайнда Автоматты екі сатылы қалқымалы клапанды мөлшерлеу жүйесі бар: силиконды басу клапаны бар кеукті материалдың негізгі қалтқысы және үш тіректегі көмекші қалтқы, камерада толып кету кезінде негізгі қалқыманы көтеріп, силикон клапанының қосымша қысылуын жасайды. Негізгі қалқыманың массасы 11,45+0,35-0,4 г. Негізгі қалқыманың негізінің диаметрі 47±0,5 мм. ағынды турбулизациялау үшін кіріс және шығыс құбырларының астындағы төрт U-тәрізді қысық ламелалар мен ағынды бөлгіштер жүйесі. Су инесі бар түтік (қауіпсіздік қақпағы бар) және қысымды теңестіру порты арқылы беріледі.</p> <p>Кіру-шығу келте құбырларына арналған бітеуіште көмекші қалтқыны көлік жағдайында ұстап тұратын инелі тіреулер болады. сұйықтық деңгейін қашықтықтан бақылау үшін сақина түріндегі деңгей қалқымасы қызмет етеді. Материалдар: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Қаптамасы жеке, клиникалық таза. Буып-түю жәшігінде 30 дана. пайдалану уақыты 7 күн. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап кемінде 5 жыл. Ылғалдандырғыш камерасы ӨЖЖ құрылғысында қолдануға арналған әмбебап, тапсырыс берушіде бар mr850, MR410 хэлскеа, mr850, Пайкел өндірістерінің ылғалдатқышымен үйлесімді. Қолмен толтыру арқылы өкпені жасанды желдету процесінде пациентке берілетін газдарды белсенді жылыту және ылғалдандыру үшін. Жоғары жиілікті желдету үшін және қысымы кемінде 140 см H<sub>2</sub>O және ағыны кемінде 80</p> | Дана | 100 | 8 239,00 | 823 900,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
|----|--|---|------|-----|----------|------------|--|

|    |  |  |      |      |           |              |  |
|----|--|--|------|------|-----------|--------------|--|
|    |  | л/мин болған кезде неонаталдық қолдану үшін кемінде 240 мл тиімді көлем. Түбі құюға қарсы жабыны бар, екі кірісі/шығысы 22 мм (М) қосқыш коннекторлары бар, минимум/максимум градуирлеумен, деңгей қалтқысымен, сұйықтықты инемен беру түтігімен (сақтандырғыш қалпақшасымен) және қысымды теңестіру портымен, қолмен толтыру қысқышымен мөлдір корпус. Материалдар: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Қаптама жеке. Пайдалану мерзімі кемінде 7 күн.  |      |      |           |              |  |
| 17 | Контурларды mg 850 ылғалдандырғышымен қосуға арналған бір электрлік адаптер (қосқыш)                                       | F&P MR 850 ылғалдандырғышымен тізбектерді қосуға арналған бір электрлік адаптер. Жалпы ұзындығы кемінде 41,5 см, ұштарында екі электр қосқышы бар. Біреуі-үш бағыттаушысы бар mg 850 ылғалдандырғыш коннекторына қосылуға арналған жылжымалы корпусы бар стандартты. Екінші коннектор Интерседжикалды контурға қосылу үшін түпнұсқа Ішкі болып табылады. Диаметрі 0,5 см бағыттаушы бар ұзындығы 1 см қос байланыс тобы, коннектордың сыртқы диаметрі 1,4 см, жобалық қуаты 70 Вт-тан аспайды. Материалдар: электротехникалық арматура. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шектеусіз.  | Дана | 10   | 55 319,00 | 553 190,00   | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 18 | 168х-де аппаратты қорғауға арналған механикалық сүзгімен жиынтықта антиоклюзиялық механизмі және Luer lock порты бар сүзгі | Пациентті, персоналды, тыныс алу және анестезиологиялық тізбектердегі аппаратураны қорғауға арналған электростатикалық вирусобактериялық тыныс алу контурының сүзгісі, ересектерге арналған Clear-Guard 3 луер Лок порты бар, герметикалайтын "not loosing" қалпақшасы бар, шлюзге қарсы механизмі бар, ішкі ламелалары және ағынды тарату диффузоры бар, 22F/15m - 22m/15f қосылуы, сүзу тиімділігі кемінде 99,99%, ағынға төзімділік (30л/мин) 0,9% - дан см H2O, көлемі 60 мл артық емес, салмағы 28 г артық емес, ең аз тыныс алу көлемі 150 мл. Тиімді жұмыс уақыты-24 сағат. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 150 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл. Қаптама 168 сағат сүзгімен жабдықталған | Дана | 3250 | 765,00    | 2 486 250,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |      |          |              |  |
|----|--|--|------|------|----------|--------------|--|
| 19 | Ларингоскопиялық пышақ пластикалық Макинтош, өлшемі 3 (фиброоптика)                | <p>Пышақ ларингоскопиялық Макинтош, иілген, пластикалық, iso7376-3 стандартының тұтқаларымен үйлесімді, жасыл таңбаланған, алдыңғы және бүйірлік жарығы бар фиброоптикалық. Сұқпаның ұзындығы 133,0 мм, дистальды бөлігінің ені 15,0 мм, проксимальді бөлігінің ені 25 мм. сұқпаның сол жағы тұтас, оң жағы ұяшықтар түрінде, ашық жарық өткізгіші бар.</p> <p>Ларингоскопқа арналған орын ені 13 мм, ұзындығы 23 мм. жарық өткізгіш диаметрі 5 мм акрил шыбығынан жасалған. Ысырма проксимальды бөлігінде орналасқан және ұзындығы 10 мм және ені 4 мм екі тақтайшадан тұрады. Пластиналарда сыртқы жағынан тұтқаға бекіту үшін ені 3 мм болатын бір ролик бар. Бекітуге арналған ілгектің орталық бөлігінде ені 3,5 мм жылжымалы пластина. пышақтың өлшемі 3. Материал: полипропилен, акрил. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 40 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p> | Дана | 1000 | 2 036,00 | 2 036 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 20 | Ларингоскопиялық пышақ пластикалық Макинтош, өлшемі 4 (фиброоптика)                | <p>Ларингоскопқа арналған ларингоскопиялық пышақ ларингоскопиялық көріністі ашуға және трахеяның интубациясын қамтамасыз етуге арналған. Пышақ ларингоскопиялық Макинтош, иілген, пластикалық, iso7376-3 стандартының тұтқаларымен үйлесімді, жасыл таңбаланған, алдыңғы және бүйірлік жарығы бар фиброоптика, тұтқаға бекітуге арналған шарикті Ысырма, өлшемі 4. Пышақтың ұзындығы 155,0 мм, дистальды бөлігінің ені 17,0 мм. Материал: полипропилен, акрил. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 40 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p>   | Дана | 1000 | 2 036,00 | 2 036 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 21 | Анатомиялық нысандағы анестезиологиялық маска, көлемі 4 Маска ұстағышпен жиынтықта | <p>Маскалық наркоз жүргізуге және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуге арналған бет анестезиологиялық бет маскасы, оның ішінде қолмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелері бар, ересектер үшін орташа, анатомиялық пішінді, 22м жалғастырушы коннектор, жасыл түсті жұмсақ манжеті бар, мөлдір корпусы бар, ПВХ және фталатсыз. Өлшем 4. Масканың өлшемдері (манжеттің шетінде, ең үлкені): ені 87 мм-ден аспайды, ұзындығы 115.4 мм-ден аспайды. материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Өндіріс және</p>   | Дана | 550  | 765,00   | 420 750,00   | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |     |          |            |  |
|----|--|--|------|-----|----------|------------|--|
|    |  | кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Қаптамасы жеке, клиникалық таза. Әр қорапта Маска ұстағыш бар  |      |     |          |            |  |
| 22 | Анатомиялық нысандағы анестезиологиялық маска, көлемі 5, Маска ұстағышпен жиынтықта          | Маскалық наркоз жүргізуге және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуге арналған бет анестезиологиялық бет маскасы, оның ішінде қолмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелері бар, ересектер үшін үлкен, анатомиялық пішінді, жалғағыш коннектор 22м, қызғылт сары түсті жұмсақ манжеті бар, мөлдір корпусы бар, ПВХ және фталатсыз. 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. Қаптамасы жеке, клиникалық таза.   | Дана | 250 | 765,00   | 191 250,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 23 | Орташа/үлкен ересек СРАР Маска ұстағыш   | Ұстағыш-бекіткіш-Маска ұстаушы. Орта/үлкен ересектердің тыныс алу контурының маскаларына арналған маска ұстаушы, эластомерлі, басы профильденген ойықтары бар: дөңгелек орталық және алты элпсовидті тар, ұзындығы кемінде 23 см төрт бекіткіш эластомерлі перфорацияланған белдіктері бар, 23 перфорация тесіктері, перфорация қадамы 1,0 см-ден аспайды. материалдар: арнайы эластомер. Қаптамасы жеке, клиникалық таза, 12 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап 5 жыл.  | Дана | 48  | 5 591,00 | 268 368,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 24 | Ұстағыш-фиксатор үшін шлангілер тыныс алу контуры қалпақ, мөлшері 1 (24-26 см), түсі қою сұр | Nflow тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш. Бас шеңбері 24-26 см болатын пациенттерге арналған 1 өлшемді ашық қалпақ, түсі қою сұр. Шляпаның 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 контурды орнатқаннан кейін ұштары байланған. Сыртқы жағында науқастың бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар Velcro бекіткіш таспасы | Дана | 15  | 5 061,00 | 75 915,00  | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |    |          |           |  |
|----|--|--|------|----|----------|-----------|--|
|    |  | орналасқан. Масканың ортаңғы бөлігінде контурды орнатқаннан кейін әмбебап генератордан шығатын жолдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі велкро таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл.  |      |    |          |           |  |
| 25 | Ұстағыш-фиксатор үшін шлангілер тыныс алу контуры қалпақ, мөлшері 2 (26-28 см), Түсі Сары              | Nflow тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш. Бас шеңбері 26-дан 28 см-ге дейінгі Пациенттерге арналған 2 өлшемді ашық қалпақ, түсі сары. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, ол жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Байлау аймағын күшейту үшін тігілген аймағы (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігісі) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контурды орнатқаннан кейін ұштары байланған. Сыртқы жағында науқастың бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар Velcro бекіткіш таспасы орналасқан. Масканың ортаңғы бөлігінде контурды орнатқаннан кейін әмбебап генератордан шығатын жолдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі велкро таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл. | Дана | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 26 | Тыныс алу контурының шлангілеріне арналған ұстағыш-бекіткіш қалпақ, өлшемі 3 (28-30 см), түсі көгілдір | Nflow тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш. Ашық қалпақ көлемі 3 бас шеңбері 28-ден 30 см-ге дейінгі пациенттер үшін, Түсі Көк. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, ол жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Байлау аймағын күшейту үшін тігілген аймағы (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігісі) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контурды орнатқаннан кейін ұштары байланған. Сыртқы жағында науқастың бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар Velcro бекіткіш таспасы   | Дана | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |    |          |           |  |
|----|--|--|------|----|----------|-----------|--|
|    |  | орналасқан. Масканың ортаңғы бөлігінде контурды орнатқаннан кейін әмбебап генератордан шығатын жолдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі велкро таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл.  |      |    |          |           |  |
| 27 | Ұстағыш-фиксатор үшін шлангілер тыныс алу контуры қалпақ, мөлшері 4 (30-32 см), түсі ашық-қызғылт сары | Тыныс алу контурының түтіктеріне арналған ұстағыш - бекіткіш-қалпақ. Ашық қалпақ көлемі 4 бас шеңбері 30-дан 32 см-ге дейінгі Пациенттерге арналған, түсі қызғылт сары. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, ол жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Байлау аймағын күшейту үшін тігілген аймағы (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігісі) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контурды орнатқаннан кейін ұштары байланған. Сыртқы жағында науқастың бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар Velcro бекіткіш таспасы орналасқан. Масканың ортаңғы бөлігінде контурды орнатқаннан кейін әмбебап генератордан шығатын жолдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі велкро таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл. | Дана | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 28 | Ұстағыш-фиксатор үшін шлангілер тыныс алу контуры қалпақ, мөлшері 5 (32-34 см), Түсі Жасыл             | Nflow тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш. Ашық қалпақ 5 өлшемі бас шеңбері 32-ден 34 см-ге дейінгі пациенттер үшін, Түсі Жасыл. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, ол жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Байлау аймағын күшейту үшін тігілген аймағы (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігісі) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контурды орнатқаннан кейін ұштары байланған. Сыртқы жағында науқастың бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар Velcro бекіткіш таспасы   | Дана | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |   |  |      |    |          |           |  |
|----|---|--|------|----|----------|-----------|--|
|    |   | орналасқан. Масканың ортаңғы бөлігінде контурды орнатқаннан кейін әмбебап генератордан шығатын жолдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі велкро таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл.  |      |    |          |           |  |
| 29 | Тыныс алу контурының шлангілеріне арналған ұстағыш-бекіткіш қалпақ, өлшемі 6 (34-36 см), түсі қызыл | Nflow тыныс алу контурының шлангтарына арналған ұстағыш-бекіткіш. Ашық қалпақ көлемі 6 бас шеңбері 34-тен 36 см-ге дейінгі пациенттер үшін, түсі қызыл. Қақпақтың ені кемінде 27 мм атравматикалық қақпасы бар, ол жоғары сапалы мақта материалынан жасалған. Байлау аймағын күшейту үшін тігілген аймағы (ені 5 мм-ден аспайтын Қос тігісі) бар. Қақпақтың проксимальды ашық бөлігінде сәйкес түсті индикацияның үшбұрышты өңделген ұштары бар (шеттері ақ жіппен өңделген). Бүкіл тізбекті бекіту үшін контурды орнатқаннан кейін ұштары байланған. Сыртқы жағында науқастың бетіне контурдың қысымын төмендету үшін жұмсақ материалдан жасалған демпферлік төсемі бар Velcro бекіткіш таспасы орналасқан. Масканың ортаңғы бөлігінде контурды орнатқаннан кейін әмбебап генератордан шығатын жолдарды (түтіктерді) бекіту үшін екі велкро таспасы тігілген. Материал: мақта, полиэтилен (Velcro). Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 20 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 3 жыл. | Дана | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 30 | Жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын канюлі, s өлшемі   | Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын каннуласы. Тік бұрышты негізі бар мұрын каннуласы. Ол әмбебап ағын генераторының орнына орнатылады. Каннула Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі S кішкентай, түсі индикатор - ашық қызғылт, цилиндр пішінді екі тістері бар, диаметрі 3 мм-ден аспайды, ұзындығы кемінде 5 мм. каннула негізінің қону мөлшері: $W=16,8\pm 0,2$ мм, $d=10,0\pm 0,2$ мм. Каннула әмбебап генератор формаларының пациенттің мұрын аймағына әсерін жұмсарту үшін бүйірлік үшбұрышты жапырақшалармен жабдықталған. Жапырақтары $45\pm 1$ градус бұрышта орналасқан. каннула негізіне,  | Дана | 20 | 559,00   | 11 180,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |   |      |    |        |           |  |
|----|--|---|------|----|--------|-----------|--|
|    |  | жапырақшаның ұзындығы 5,5 мм-ден аспайды.Материал: силикон, шор қаттылығы 50. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.   |      |    |        |           |  |
| 31 | Жаңа туылған нәрестелерге арналған мұрын канюлі, мөлшері М | <p>Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын каннуласы. Тік бұрышты негізі бар мұрын каннуласы. Ол әмбебап ағын генераторының орнына орнатылады.</p> <p>Каннула Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, өлшемі М орташа, түсті индикатор-ашық көк, цилиндр пішінді екі тістері бар, диаметрі 4 мм-ден аспайды, ұзындығы 6 мм-ден аспайды. каннула негізінің қону мөлшері: <math>W=16,8\pm 0,2</math> мм, <math>d=10,0\pm 0,2</math> мм. Каннула әмбебап генератор формаларының пациенттің мұрын аймағына әсерін жұмсарту үшін бүйірлік үшбұрышты жапырақшалармен жабдықталған. Жапырақтары <math>45\pm 1</math> градус бұрышта орналасқан. каннула негізіне, жапырақшаның ұзындығы 6,0 мм-ден аспайды.Материал: силикон, шор қаттылығы 50. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p>                            | Дана | 20 | 559,00 | 11 180,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 32 | Жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын канюлі, 1 өлшемі    | <p>Әмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегіне арналған жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын каннуласы. Тік бұрышты негізі бар мұрын каннуласы. Ол әмбебап ағын генераторының орнына орнатылады.</p> <p>Каннула Мөлдір, Жұмсақ, атравматикалық, 1 өлшемі үлкен, түсті индикатор - Ашық күлгін, цилиндр пішінді екі тістері бар, кеңейетін негізі бар, диаметрі 5 мм-ден аспайды, ұзындығы 7 мм-ден аспайды. каннула негізінің қону мөлшері: <math>W=16,8\pm 0,2</math> мм, <math>d=10,0\pm 0,2</math> мм. Каннула әмбебап генератор формаларының пациенттің мұрын аймағына әсерін жұмсарту үшін бүйірлік үшбұрышты жапырақшалармен жабдықталған. Жапырақтары каннула негізіне <math>45\pm 1</math> градус бұрышта орналасқан, жапырақшасының ұзындығы 6,5 мм-ден аспайды.Материал: силикон, шор қаттылығы 50. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p> | Дана | 20 | 559,00 | 11 180,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |    |        |           |  |
|----|--|--|------|----|--------|-----------|--|
| 33 | Иілген тістері бар неонатальды мұрын канюлясы, оттегі шлангі 2.1 м | Тыныс алу контурының түтігі-ұзақ және қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз етуге арналған каннула. Ұзындығы 1,8 м кем емес ұзартқыш шлангі бар, бүкіл жүйенің ұзындығы 2,1 м кем емес, пациенттің ерінде оңтайлы орналасу үшін тайғанамайтын ер - тоқым тәрізді бекіткіші бар жаңа туған нәрестелерге арналған мұрын канюлясы, канюляның тістері жұмсақ атравматикалық термопластикалық иілген, базасы 7,0 мм 2,0/8,5 мм, бойлық күшейтілген оттегі шлангі - канюляның бүгілу кезінде арнаның жабылуын болдырмайды және канюляның қалпын реттей және бекіте отырып, ағынның біркелкілігі қамтамасыз етіледі, қайнар көзімен қосылу-стандартты 6 мм, эластомер. Жасыл түтігі бар каннула коннекторы. Материал: имплантациялы-уытты емес поливинилхлорид. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл. | Дана | 20 | 953,00 | 19 060,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 34 | Ауа өткізгіш. Өлшемі 4 (10,0 см). Түсі қызыл                       | Гведельдің түтігі анестезия, желдету және реанимация әрекеттері кезінде (көмей-трахеяның өтуін герметизацияламай) тыныс алу жолдарының өткізгіштігін және тыныс алу газдарының пациенттің өкпесіне өтуін қамтамасыз етеді. Шектеуші эллиптикалық сақинасы бар, анатомиялық иілісі бар, эллиптикалық қиманың оқшауланған ауа өткізгіш арнасы бар орофарингеальді ауа өткізгіш. Орофарингеальді түтік толығымен құйылған, түтіктің негізгі бөлігімен дәнекерленген жеке синтетикалық атравматикалық материалдан атравматикалық термопластикалық ұшы міндетті түрде болады. Өлшемі 4 (ISO 10,0 см), түсі қызыл, салмағы 13,8 г аспайды Материал: полипропилен, эластомер. Қаптамасы: клиникалық таза, 90 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.   | Дана | 50 | 318,00 | 15 900,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 35 | Ауа өткізгіш. Өлшемі 5 (12,0 см). Күлгін                           | Гведельдің түтігі анестезия, желдету және реанимация әрекеттері кезінде (көмей-трахеяның өтуін герметизацияламай) тыныс алу жолдарының өткізгіштігін және тыныс алу газдарының пациенттің өкпесіне өтуін қамтамасыз етеді. Шектеуші эллиптикалық сақинасы бар, анатомиялық иілісі бар, эллиптикалық қиманың  | Дана | 50 | 424,00 | 21 200,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15  |

|    |  |  |      |       |          |              |  |
|----|--|--|------|-------|----------|--------------|--|
|    |  | оқшауланған ауа өткізгіш арнасы бар орофарингеальді ауа өткізгіш. Дизайн гетерогенді материалдардан жасалған: шектеуші сақинада, қақпақта, түтіктің дистальды ұшында және түтіктің ішкі жағында термопластикалық біріктірілген жабыны бар пластик. Өлшемі 5 (ISO 12,0 см), Түсі Күлгін, салмағы 15,2 г аспайды Материал: полипропилен, эластомер. Қаптамасы: клиникалық таза, 70 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.  |      |       |          |              | күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде   |
| 36 | Оттегі түтігі 1.8 м  | Оттегі және аэрозольдық терапия жүйелеріне арналған жоғары қысымды оттегі түтігі, иілу кезінде өткізгіштігін қамтамасыз ету үшін бойлық арматураланған, стандартты коннекторлар - 6 мм, ұзындығы 1,8 м. Материал: полиэтилен. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 125 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.   | Дана | 2100  | 510,00   | 1 071 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 37 | Сырғымайтын ер-тоқым тәрізді бекіткіші бар, бойлық арқауланған оттегі шлангісі 1.8 м тік тісті ересектерге арналған мұрын канюласы | Ересектерге арналған мұрынға арналған каннула ұзақ және қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз етіледі. Ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтігі бар ересектерге арналған мұрын канюласы ұзындығы кемінде 0,5 м, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,3 м, пациенттің ернінде оңтайлы орналасу үшін сырғанамайтын ер-тоқым тәрізді бекіткіші бар, каннула тістері жұмсақ атравматикалық термопластикалық түзу, бойлық күшейтілген оттегі шлангі-каналдың бүгілу кезінде құлыпталуын болдырмайды және канюланың жағдайын реттей және түзете отырып, ағынның біркелкілігі қамтамасыз етіледі. Материал: имплантациялы-уытты емес поливинилхлорид. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл. | Дана | 12800 | 471,00   | 6 028 800,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 38 | Санацияға және бронхоскопияға арналған эластомерлі герметизациялау тазалау   | Тыныс алу контурын маскамен, эпиглотит каналымен, интубациялық түтікпен және т.б. санация және бронхоскопия мүмкіндігімен байланыстыруға арналған тыныс алу контурының коннекторы. Connector теңшелетін бұрыштық Superset 22F-22м/15f, Қос топсалы, "FLIP TOP" 7,6/9,5 мм герметикалық қос порт қақпағы  | Дана | 1850  | 1 300,00 | 2 405 000,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15  |

|    |   |  |      |     |          |            |  |
|----|---|--|------|-----|----------|------------|--|
|    | манжеті және флип тор қалпақшасы бар екі бөлек порты бар икемді бұрыштық топсалы қосқыш | бар, ол эластомерлі тығыздағыш тазалағыш манжеті бар санация мен бронхоскопияны жасауға мүмкіндік береді.<br>Ұзындығы 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. ПВХ және басқа аллергияларға жоқ. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 75 дана.<br>Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.   |      |     |          |            | күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде   |
| 39 | Оттегі түтігі бар ересектерге арналған ЭКО оттегі маскасы 2,1 м                         | Орташа концентрациядағы оттегі терапиясына арналған ересек оттегі маскасы (ағын үшін 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Иек астындағы Есо маскасы ("отыру-жату" позициясы), бас эластомерлі бекіту құрылғысы бар, атрауматикалық икемді жиектері бар, симметриялы бойлық Профильді бет және иек саңылаулары бар, оттегі бойлық арматураланған түтігі 2,1 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. ПВХ жоқ. Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 45 дана. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.  | Дана | 500 | 865,00   | 432 500,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 40 | Ересектерге арналған Эко EcoLite™ аэрозоль маскасы (ПВХ-сыз)                            | Оттегі және дәрі-дәрмек терапиясына арналған ересектерге арналған аэрозоль маскасы. Эко EcoLite™ маскасы жасыл түсті бас бекіткіші бар, жаракатты икемді жиектері бар, бет және иек бойлық пішінделген симметриялы қоспа жасайтын саңылаулары бар. Байланыстырушы коннектор 22м. Маска корпусы анатомиялық схемаға сәйкес, мұрын бөлігінің ерекше иілген қыртысы бар, ең аз "өлі кеңістікті" қамтамасыз етеді және сонымен бірге масканың осы бөлігінің дизайны пациенттің мұрнына бекітілген манжеттің қажетті орналасуын береді. Анатомиялық бедердің атрауматикалық манжеті пациенттің бетіне салынған кезде иекті іргелес қамту үшін иектің астына кеңейетін жалпақ пішінді. Манжеттің иек бөлігі екі сатылы - "иектің астына" және "иекке" жасалған, ол әртүрлі анатомиясы бар пациенттердің тұлғаларына жанасқан кезде герметизацияны қамтамасыз етеді. Мұрын бөлігіндегі манжеттің көлденең ішкі арматурасы бар, ол анатомиялық құрылымы бойынша беттің ең күрделі бөлігінде тығыз, бірақ жаракатсыз орналасуды қамтамасыз етеді. Эластомер ұстағыш "құлақтың астында" - науқастың басының анатомиялық ерекшеліктеріне байланысты | Дана | 800 | 1 012,00 | 809 600,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|    |  |  |      |     |        |            |  |
|----|--|--|------|-----|--------|------------|--|
|    |  | <p>құлақтың жоғарғы бөлігі де, "құлақтың астында" да жарақат алмайды. 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 байланыстырушы мөлшері 22 м.Материал: полипропилен, полиэтилен. ПВХ жоқ. Кәдеге жарату кезінде экологиялық таза. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p>   |      |     |        |            |  |
| 41 | ОМРОНингалят орына стакан буландырғыш      | <p>Бүріккіш-тыныс алу терапиясы кезінде дәрілік оттегі-ауа аэрозоль қоспаларын қалыптастыруға арналған небулайзер. Сигус 2 трахеобронхалдық жауын-шашын небулайзері, газ ағынының жылдамдығы минутына 8 литр болған кезде бөлшектердің орташа диаметрі (MMD) 2,72 мкм (үлесі 77%). Аэрозольдің жалпы шығысы кемінде 0,31 г / мин. аэрозольдің ингаляциялық шығысы 0,24 г / мин.Компрессорлық қондырғыға (Үйге арналған) және әртүрлі типтегі оттегі сымна қосылу мүмкіндігі бар стандартты базасы 6 мм оттегі шлангісін қосатын Небулайзер. Работоспособен көлденеңінен. Тыныс алу контурының құрамында, оның ішінде тыныс алу контурын Автоматты герметизациялау клапаны бар Т-тәрізді қосқышпен, сондай-ақ аэрозоль маскасымен жұмыс істеуге арналған. Жиналған күйдегі өлшемдер (42×74)±1 мм. салмағы 21 г аспайды, құйылған дәрілік ерітіндінің көлемі 10 мл аспайды. корпустың масштаб 4-тен 10 мл-ге дейін.Материал: полипропилен, ABS пластикасы. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза. Буып-түю жәшігінде 75 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): дайындалған күннен бастап 5 жыл.</p> | Дана | 500 | 565,00 | 282 500,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |
| 42 | Кеңірдекке арналған жылу ылғал алмастырғыш | <p>Өздігінен тыныс алу кезінде тыныс алу қоспасында жылу мен ылғалды сақтау үшін пациенттерге арналған жылу-ылғал алмастырғыш. Трахеостома үшін "жасанды мұрын" типті жылу ылғал алмастырғыш, кеңірдекті санаациялау және бронхоскопияға арналған герметикалық қақпақ - порты бар, оттекті шарнирлі штуцері бар (бұрылу бұрышы 120 град), қосылыс 15м. ылғалдың қайтарылуы кемінде 26мг /л, 30 л/мин кезінде ағынға төзімділік кемінде 0,2 см Н2О, 60 л/мин кезінде 0,7 см Н2О, көлемі 19 мл - ден аспайтын, салмағы 8 Г - дан аспайтын тыныс</p>  | Дана | 400 | 624,00 | 249 600,00 | 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде |

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>алу көлемі 50-100 мл аралығында. Өлшемдері:<br/>максималды диаметрі 26 мм-ден аспайды, цилиндрдің<br/>биіктігі (ұзындығы) 42 мм-ден аспайды. Материал:<br/>полипропилен, полиэтилен, гигроскопиялық кеуекті<br/>мембрана, латекссіз. Қаптамасы: жеке, клиникалық таза<br/>немесе стерильді. Буып-түю жәшігінде 25 дана.<br/>жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі) дайындалған<br/>күннен бастап 5 жыл.</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

**Директор**

**Данбаева Ж.С.**

## Перечень закупаемых товаров

| № п/п | Наименование товара  | Техническая спецификация   | Ед. изм. | Кол-во | Цена      | Сумма        | Срок поставки   |
|-------|--|--|----------|--------|-----------|--------------|---|
| 1     | Дыхательный контур реанимационный гладкоствольный 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000 в комплекте с адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата. | Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер | Штука    | 250    | 22 363,00 | 5 590 750,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|   |  |  |       |    |           |              |   |
|---|--|--|-------|----|-----------|--------------|---|
|   |  | Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая коробка снабжена адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата.  |       |    |           |              |   |
| 2 | 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. | 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, длинна 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) 9-11мм и жестким 22F (к камере увлажнителя) соединителями). Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Комплект принадлежностей в составе: 1-ый: жесткие соединители 15M-8,5F, 22M-22M/15F; 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9-11мм на концах, жесткий соединитель 22M-22M/15F. | Штука | 50 | 28 563,00 | 1 428 150,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|   |   |   |       |    |           |            |  |
|---|---|---|-------|----|-----------|------------|--|
|   |   | <p>Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.<br/> Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.<br/> Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>  |       |    |           |            |  |
| 3 | <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР, длина 1,6м/0,3м, дополнительный шланг 0,8м</p> | <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow 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. Объем 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 переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков. Конструктивно генератор СРАР имеет патрубки: 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 SuperSet 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 <math>5 \pm 1</math> мбар, работа дыхания не более 1,2 Дж/мин при давлении 8 мбар, FiCO<sub>2</sub> при 8 л/мин не более 1,2 %. Шланг выдоха выполнен из растягивающегося, конфигурируемого шланга Super Set</p> | Штука | 40 | 16 408,00 | 656 320,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|   |  |   |       |     |           |              |  |
|---|--|---|-------|-----|-----------|--------------|--|
|   |  | <p>и имеет малые порты (разрезы) для предупреждения критического повышения давления при окклюзии (закупорке, пережатии) шланга. На универсальный генератор может устанавливаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 17*12мм. В нижней части генератора закреплены две мягкие хлопковые подвязки длиной не менее 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: - гофрированный дополнительный дыхательный шланг Flextube длиной не менее 0,8 м для включения в контур камеры увлажнения увлажнителя; коннекторы на дополнительном шланге 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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 12 шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p> |       |     |           |              |  |
| 4 | <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, общая длина не более 1,8м, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p> | <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не более 1,8м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобшения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего</p>  | Штука | 100 | 12 947,00 | 1 294 700,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|   |   |  |       |     |          |              |  |
|---|---|--|-------|-----|----------|--------------|--|
|   |   | <p>потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p> |       |     |          |              |  |
| 5 | <p>Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой (содержание серебра 0,0180-0,0251% - 0,005+0,004%), 1,6 м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м, в комплекте с уходом за полостью рта:</p> | <p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа (не более 15град), обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника.</p> <p>Контур равноплечий - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагосборника не менее 70 мл. Шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры</p>  | Штука | 600 | 7 839,00 | 4 703 400,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|   |  |  |       |    |           |              |   |
|---|--|--|-------|----|-----------|--------------|---|
|   | зубная ирригационно-аспирационная щётка, модель OroCare Select, полимерная игла с раширителем – 1 шт ,фильтром на 168ч для защиты аппарата   | коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г.<br>Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт.<br>Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, содержание серебра 0,0180-0, 0251% -0,005+0,004% ), без латекса. Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168 ч и набором уход за полостью рта.  |       |    |           |              |   |
| 6 | 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 Luerg-Lock с соединением конус /М | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ.<br>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.<br>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. Макса 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 | Штука | 50 | 45 000,00 | 2 250 000,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|   |  |  |       |    |           |              |  |
|---|--|--|-------|----|-----------|--------------|--|
| 7 | <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 | 50 | 45 000,00 | 2 250 000,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |
| 8 | <p>Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 1.5 л., маска размер 5.</p>        | <p>Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе &lt;3,0см H2O/&lt;3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным</p>  | Штука | 20 | 15 120    | 302 400,00   | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|    |   |  |       |    |        |           |   |
|----|---|--|-------|----|--------|-----------|---|
|    |   | коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, бшт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.   |       |    |        |           |   |
| 9  | Маска для вентиляции лёгких для назального СРАР для новорожденных, размер S | Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, 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, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 20 | 883,00 | 17 660,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 10 | Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер М                              | Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, атравматичная, размер М средний, цветоиндикация - голубая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками - по три с каждой из трёх сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. Основание маски прямоугольное с посадочным размером: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм,   | Штука | 20 | 883,00 | 17 660,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

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

|    |   |  |       |    |           |            |   |
|----|---|--|-------|----|-----------|------------|---|
|    |   | Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и несмещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.   |       |    |           |            |   |
| 13 | Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)   | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, 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 Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска. | Штука | 20 | 4 237,00  | 84 740,00  | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 14 | Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R LIGHT, размер L (окружность шеи - | Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R LIGHT, размер L (окружность шеи - диапазон 40 - 47 см), облегченный. Внутренний объем шлема 11±0,5 л. Вес шлема 380±10 гр. Колпак выполнен из прозрачного пластика. Диаметр кольца в основании колпака 25±1 см. Кольцо мягкое матовое, имеет маркировку названия модели, кода, лота и срока  | Штука | 5  | 75 000,00 | 375 000,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки   |

|    |   |   |       |     |           |            |   |
|----|---|---|-------|-----|-----------|------------|---|
|    | диапазон 40 - 47 см), облегченный.                  | <p>годности. Манжета эластичная воротничкового типа. Наличие порта доступа с клапаном безопасности. Диаметр порта доступа не менее 10 см. Диаметр клапана безопасности - 7 см ±0,5 см. Наличие патрубков для подключения шлангов дыхательных контуров с рассеивателями. Диаметр патрубков 22±1 мм по типу 22М. Наличие четырех клипс фиксации держателей на кольце. Наличие двух герметизированных (3,5 - 7,0 мм) эластомерных портов на колпаке для выведения зондов и катетеров. В комплекте два подмышечных цилиндрических держателя. Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности (гарантии): 5 лет от даты выпуска.</p>  |       |     |           |            | заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней   |
| 15 | Абсорбент CO <sub>2</sub> 5 л с содержанием цеолита | <p>Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO<sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H<sub>2</sub>O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг).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.</p> | Штука | 10  | 13 182,00 | 131 820,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 16 | Камера увлажнителя самозаполняющаяся                | <p>Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H<sub>2</sub>O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным</p>  | Штука | 100 | 8 239,00  | 823 900,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>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 поплавков из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавков на трёх опорах, поднимающий основной поплавков при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавков в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавков 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 производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении не менее 140см H<sub>2</sub>O и потоке не менее 80 л/мин. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (М), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|    |  |   |       |      |           |              |   |
|----|--|---|-------|------|-----------|--------------|---|
|    |  | предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней.  |       |      |           |              |   |
| 17 | Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850                            | 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.   | Штука | 10   | 55 319,00 | 553 190,00   | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 18 | Фильтр с антиаклюзионным механизмом и портом luer lock в комплекте с механическим фильтром для защиты аппарата на 168ч | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168ч | Штука | 3250 | 765,00    | 2 486 250,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 19 | Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер  | 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   | Штука | 1000 | 2 036,00  | 2 036 000,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных   |

|    |   |  |       |      |          |              |   |
|----|---|--|-------|------|----------|--------------|---|
|    | 3 (фиброоптика)   | <p>проксимальной части 25мм. Левая сторона клинка сплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на ларингоскоп шириной 13мм, длиной 23мм. Световод выполнен из акрилового стержня диаметром 5мм. Защёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10мм и шириной 4мм. На пластинах с наружной стороны по одному валику 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>        |       |      |          |              | дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней   |
| 20 | Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)               | <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 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.</p>   | Штука | 1000 | 2 036,00 | 2 036 000,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 21 | Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем | <p>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</p> | Штука | 550  | 765,00   | 420 750,00   | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|    |   |  |       |     |          |            |   |
|----|---|--|-------|-----|----------|------------|---|
| 22 | Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержателем             | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и 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 | 250 | 765,00   | 191 250,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 23 | Держатель для маски 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 | 48  | 5 591,00 | 268 368,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 24 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 1 (24-26см), цвет тёмно-серый | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет тёмно-серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - | Штука | 15  | 5 061,00 | 75 915,00  | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|    |   |  |       |    |          |           |   |
|----|---|--|-------|----|----------|-----------|---|
|    |   | липучки для фиксации 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.   |       |    |          |           |   |
| 25 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый  | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | Штука | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 26 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с  | Штука | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |

|    |  |  |       |    |          |           |   |
|----|--|--|-------|----|----------|-----------|---|
|    |  | 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.   |       |    |          |           |   |
| 27 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 4 (30-32см), цвет светло-оранжевый | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 4 для пациентов с окружностью головы от 30 до 32 см, цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей 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. | Штука | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 28 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный          | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая  | Штука | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика,                                      |

|    |  |   |       |    |          |           |  |
|----|--|---|-------|----|----------|-----------|--|
|    |  | <p>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>последующие в течении 2 рабочих дней</p>  |
| 29 | <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 6 (34-36см), цвет красный</p> | <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 6 для пациентов с окружностью головы от 34 до 36 см, цвет красный. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей 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 | 15 | 5 061,00 | 75 915,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|    |  |   |       |    |        |           |  |
|----|--|---|-------|----|--------|-----------|--|
| 30 | Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S | <p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>   | Штука | 20 | 559,00 | 11 180,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |
| 31 | Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер M | <p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p> | Штука | 20 | 559,00 | 11 180,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|    |   |   |       |    |        |           |  |
|----|---|---|-------|----|--------|-----------|--|
| 32 | <p>Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер L</p>           | <p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер L большой, цветоиндикация - светло-пурпурный, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 5мм, длина не более 7мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град к основанию канюли, длина лепестка не более 6,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 года от даты изготовления.</p> | Штука | 20 | 559,00 | 11 180,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |
| 33 | <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 нескользящим 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 загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>  | Штука | 20 | 953,00 | 19 060,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|    |   |   |       |      |        |              |   |
|----|---|---|-------|------|--------|--------------|---|
| 34 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный 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.                   | Штука | 50   | 318,00 | 15 900,00    | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 35 | Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый   | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 50   | 424,00 | 21 200,00    | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 36 | Трубка кислородная 1.8м                     | Кислородная трубка постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированная для обеспечения проходимости при перегибе, соединительные коннекторы стандартные - 6 мм, длина 1,8 м. Материал: полиэтилен. Упаковка:  | Штука | 2100 | 510,00 | 1 071 000,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после  |

|    |  |   |       |       |          |              |   |
|----|--|---|-------|-------|----------|--------------|---|
|    |  | индивидуальная, клинически чистая, 125 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.   |       |       |          |              | заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней  |
| 37 | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с несскользящим 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 несскользящим 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 | 12800 | 471,00   | 6 028 800,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 38 | Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком флип тор | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | Штука | 1850  | 1 300,00 | 2 405 000,00 | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней |
| 39 | Кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м   | Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска Есо под подбородок (положение "сидя-лёжа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями   | Штука | 500   | 865,00   | 432 500,00   | В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после  |

|    |  |   |       |     |          |            |  |
|----|--|---|-------|-----|----------|------------|--|
|    |  | <p>симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м.Материал: полипропилен, полиэтилен.Без ПВХ.Экологически чистая при производстве и утилизации.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 45шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>   |       |     |          |            | <p>заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>  |
| 40 | <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 обеспечивающий 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, 50шт. Срок</p> | Штука | 800 | 1 012,00 | 809 600,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|    |  |   |       |     |        |            |  |
|----|--|---|-------|-----|--------|------------|--|
|    |  | годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.   |       |     |        |            |  |
| 41 | <p>Стаканчик<br/>выпариватель на<br/>ингалятор<br/>"ОМРОН"</p> | <p>Распылитель - небулайзер для формирования лекарственных кислородно-воздушных аэрозольных смесей при респираторной терапии. Небулайзер трахеобронхального осаждения Cirrus 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 Т-образным соединителем с клапаном автоматической герметизации дыхательного контура, а также с аэрозольной маской. Размеры в собранном состоянии (42×74)±1 мм. Вес не более 21 г. Объём заливаемого лекарственного раствора не более 10 мл. Шкала на корпусе от 4 до 10 мл. Материал: полипропилен, пластик АБС. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p> | Штука | 500 | 565,00 | 282 500,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |
| 42 | <p>Теплообменник для трахеостом</p>                            | <p>Теплообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H<sub>2</sub>O, при 60 л/мин не более 0,7см H<sub>2</sub>O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применяется для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм.</p>  | Штука | 400 | 624,00 | 249 600,00 | <p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p> |

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  | Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

**Директор**

**Данбаева Ж.С.**

## Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства 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) согласно Перечню единого дистрибьютора   |   |
| 2     | Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора  |   |
| 3     | Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора   |   |
| 4     | Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора   |   |
| 5     | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз  |   |
| 6     | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия   |   |
| 7     | Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз   |   |
| 8     | Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз   |   |
| 9     | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз  |   |
| 10    | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора   |   |
| 11    | Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки   |   |
| 12    | Количество в единицах измерения (объем)  |   |
| 13    | Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |   |
| 14    | График поставки  |   |

\* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии)

**Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (между заказчиком и поставщиком)**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| _____ (местонахождение) | "__" _____ г. |
|-------------------------|---------------|

\_\_\_\_\_ (полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (полное наименование поставщика – победителя тендера) \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_ (указать способ) по запусу (указать предмет закупа) № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

**Глава 1. Термины, применяемые в Договоре**

1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о запусе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

**Глава 2. Предмет Договора**

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

1) настоящий Договор;

2) перечень закупаемых товаров;

3) техническая спецификация;

4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

**Глава 3. Цена Договора и оплата**

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет \_\_\_\_\_ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

5. Оплата Поставщику за поставленные товары производится на следующих условиях:

Форма оплаты \_\_\_\_\_ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

Сроки выплат \_\_\_\_ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) \_\_\_\_\_ (счет-фактура или акт приемки-передачи).

#### **Глава 4. Условия поставки и приемки товара**

7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

#### **Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники**

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

21. Эта гарантия действительна в течение \_\_\_\_\_ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

#### **Глава 6. Ответственность Сторон**

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права

ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

#### **Глава 7. Конфиденциальность**

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);
- 3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;
- 4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;
- 5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

#### **Глава 8. Заключительные положения**

42. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_.

47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

#### **Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Заказчик: _____          | Поставщик: _____         |
| БИН Юридический адрес:   | БИН Юридический адрес:   |
| Банковские реквизиты     | Банковские реквизиты     |
| Телефон, e-mail          | Телефон, e-mail          |
| Должность _____ Подпись, | Должность _____ Подпись, |
| Ф.И.О. (при его наличии) | Ф.И.О. (при его наличии) |
| Печать (при наличии)     | Печать (при наличии)     |

Приложение  
к Типовому договору  
закупа лекарственных средств  
и (или) медицинских изделий  
(между Заказчиком  
и Поставщиком)

#### **Антикоррупционные требования**

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в

действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.