

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«Анестезия мен реанимацияға арналған медициналық бұйымдар»  
бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

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

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілген 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 белігі болып табылады.

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, он блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **10.01.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 17.01.2024 ж. сағат 15.00-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 **17.01.2024 ж.сағат 16.00-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, он блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшага сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастыруши белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын раставтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың ұлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастыруши баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты 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.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

Тапсырыс беруші немесе сатып алушты ұйымдастыруши осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алушың женімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

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

Сатып алушты ұйымдастырушиның уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; әл.мекен-жайы: ogz\_mgb3@mail.ru.

Директор

*Жанбаева*

Данбаева Ж.С.



Орындауши: Абдушеев Д. С.  
Тел.: +7-7172-49-15-64

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

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

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем 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. Астана, пр. Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 10.01.2024 г.** до **15 ч. 00 мин. 17.01.2024 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 **17.01.2024 г. в 16 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, пр. Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 условиям, предусмотренным пунктом 11 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, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;

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.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают 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-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64; эл.адрес: ogz\_mgb3@mail.ru

Директор

Данбаева Ж.С.



Исполнитель: Абдушиев Д.С.  
Tel.: +7-7172-49-15-64

## Сатып алғынған тауарлардың тізімі

Техникалық ерекшелегі						
№ н/п	Тауардың атауы	Өткіншем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	
1	"Луер-Лок" female және "Луер-Лок" male шүттері бар Медициналық Узартқыш сымы, Ұзындығы 1500 мм	Медициналық узартқыш (инфузиялық жәл) инфузия көзін (инфузиялық жүйе, шприц сорысының шприци) коктамыршылқ категтермен байланыстыруға арналған. Үзартқыш түтік мөлдір, ишүле төзімді медициналық ПВХ - дан жасалған. Шілді диаметрі - 1,57 мм, ұзындығы - 1500 мм. 4 барга дейінгі қысымға төзімді. Үзартқыштың сымының үштегерлерінде Корганыс канектары бар "Луер-Лок" (male/female) шүттері (коннекторлары) орнатылған	дана	19 000	270	5 130 000
2	Трахеостомға арналған жылу алмастырыш	Оздігінен тыныс алу көзінде тыныс алу көспасында жылу мен ынталды сактауда арналған пациенттерге арналған жылу алмастырыш. Трахеостомияға арналған "жасанды мұрын" типті жылу алмастырыш, трахеяны және бронхоскопияны тазартуда арналған герметикалық кактавы бар, отегі топсасы шүттері бар (айналу бұрышы 120 градус), көсилемі 15М. ылғалдық қайтару кемінде 26мг /д, ағынна төзімділік 30 л/мин кезінде 0,2 см Н2О аспайды, 60 л/мин кезінде 0,7 см Н2О - дан аспайды, көлемі 19 мл - дең аспайды, салмағы 8 Г-нан аспайды. 50-100 мл диапазонында тыныс алу көлемі бар науқастар үшін колданылады. Пішіні шылндар тәрзіді. Олшемдері: максималды диаметрі 26 мм-ден аспайды, цилиндрдің обиктілік (ұзындығы) 42 мм-ден аспайды. Материал: полилороптилен, поліэтилен, гигроскопиялық кеуекті мембрана, латексіз. Каптама: жеке, клиникалық таза немесе стерильді. Каптама жойында 25 дана. жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзімі) дайындалған күннен бастап 5 жыл.	дана	50	740	37 000
3	Полиуретанды перифериялық енгізілген орталық веноэздық катетер 2fr / 24G, жана туган нәрестелер мен шаля туылған нәрестелер үшін орта мерзімді веноэздық кол жетімділік үшін (4 аптаға дейін). Катетер радиоконтрасты полиуретандан (PUR) жасалған, әр сантиметр танбаланған және дистальда ушында кара белгі бар, бұл катетердің толық жойылғанына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Катетерде бекітілген канаттары бар озинн кіріктілген ұзартқыш сывыны бар. Катетердің соңындағы Луер-лок типті коскыш адаптери инфузиялық түткіті қауіпсіз косуға мүмкіндік береді. Катетер болінетін ине арқылы енгізіледі, оған ине коннекторының адаптері және қауіпсіз және таза кан сору үшін шприц немесе болінетін Микрофлэш канюлисы (Microflash) арқылы беріледі. Катетер-бұл PICC сывығы (Оргалық веноэздық катетермен перифериялық түрде енгізілген). Катетер толық парентеральды тамактануды немесе коктамыр шине дәрі-дәрмектерді орта және ұзак мерзімді инфузиялау үшін колданылады, сонымен катар ересектерге парентеральды тамактануды перифериялық енгізуге жарамады. Енгізу әддеге Негізгі тамыр (V. basilica), шынпак аралық тамыр (V. saphena magna) немесе жолнетін Микрофлэш канюлисы (V. jugularis ext), үзін тері астындағы (V. femoralis) венаудар. Асептика ережелерін катаң сактау кажет. Ауа өмбөлиясын болдырмау үшін катетерді жүзп, енгізілгенге дейін толтыру керек. Катеты көпшілдік каптамада жеткізіледі, күрамында – 1 полиуретанды толық ренттендік контрастты катетер; – 1 интродьюсер (болінетін ине немесе болінетін канюль); – 1 шприц 10 мл; – 1 өтпелі канюль (мысалы, дозал ине), шприцті болінетін ине коннекторына косылады) – 1 өлшем таспасы; максаттары: PICC: орташа және ұзак мерзімді коктамыршылқ терапия, Неонатология, тамырларға кол жеткізу, тамырларға кол жеткізу.	Орал	35	40 000	1 400 000	
4	Полиуретанды перифериялық енгізілген орталық	Шала туылған нәрестелерде (500 граммнан бастап) үзак мерзімді веноэздық кол жетімділікке арналған радионакальк полиуретанды катетер (30 күнге дейін). Өткіншем 1fr / 28G. орнында нұскалары: - стилеттен, катетерді орнатуды жөндейту жүн-стилетті жок. Жыныстықта - 1	Орал	115	40 000	4 600 000

28	G	Рентгендік контрасты полиуретанды катер - 1 Кірсеп-1 ешкеу тасласы. Интродюсерлердин түрлери - - белгелейн ине - кыска коктамырлік канюля - белгелейтін коктамырлік канюля Микрофлэм. Корсеткіштер: неонатальды PICC категері парентеральды тамактанудын орталаша/ұзак мерзімді инфузиясына және дәрі-әрмектерді коктамыр ішіне енізүге арналған. Кірсеп әдетте шыбынның орталық шынтақ, мойын, аятын үлкен төр астындағы венасына, уакытша немесе феморальды Венага жасалады.		
5	5	Тыныс алу түбөті, неонатальды	Тыныс алу, неонатальды. Контур, пациенттің желдектішин. Белсенді ылғалданырмұн, шлангардын диаметрі 10 мм, ылғал жинағышпен 1,2 м, ылғалданырту камераасымен, жылтыу сымымен және косқышпен (ылғалданырғыш камераасына 22F) порттардың 7,6 мм, косымша 0,8 м шлангпен және Керек-жарақтар жиынтығымен косу. Ушин Пациентті, персоналды, аппаратуралы тұныс алу және анестезиологиялық контуруларда көргауға арналған вирусобактериалық электростатикалық тыныс алу тізбегінің сүзісі, ересектерге ламелалары және ағынды тарату дидбузоры бар, 22F/15м - 22м - 15f косыптым, тымдилгі сузы кем дегендеге 99,99 %, атынға төзімділік (30л/мин) 0,9 см Н2О аспайты, көлемі 60мл аспайды, салматы 28г аспайды, ен аз тұныс алу көлемі 150мл. тымді жұмыс уақыты 24 сағат. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каптама: жеке, клиникалық таза. 150 дана, жарамдышлық мерзімі (көпілдік мерзімі). Жасалған күннен бастап 5 жыл. Каптама 168 сағ сүзгімен жаобдықтанды.	дана 250 16 000 4 000 000
6	6	168X күрділесін корғауға арналған механикалық сүзісі бар Luer lock антиоклозиялық механизмі және порты бар сүзіг	Пациенттің, персоналды, аппаратуралы тұныс алу және анестезиологиялық контуруларда көргауға арналған Clearg-Guard 3 порты бар "лінебейтін" каклатағы бар, антиоклозиялық механизмі бар, ішкі ламелалары және ағынды тарату дидбузоры бар, 22F/15м - 22м - 15f косыптым, тымдилгі сузы кем дегендеге 99,99 %, атынға төзімділік (30л/мин) 0,9 см Н2О аспайты, көлемі 60мл аспайды, салматы 28г аспайды, ен аз тұныс алу көлемі 150мл. тымді жұмыс уақыты 24 сағат. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каптама: жеке, клиникалық таза. 150 дана, жарамдышлық мерзімі (көпілдік мерзімі). Жасалған күннен бастап 5 жыл. Каптама 168 сағ сүзгімен жаобдықтанды.	дана 2 600 600 1 560 000
7	7	Аспирациялық инесі бар 50 мл Шприц. Инедегі сүзіг 15 мм.М. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. Luer Lock косылымы. Күрамында Латекс және ПВХ жок. / Инъекциялық инесін 1.2*40 шприц-сортылары ушин номиналды сыйымдылығы 50 мл үш белгіктен тұратын бір рет колданылатын Шприц.	1.2X40 (g18x1½") инемен шприци сортылары Ушин номиналды сыйымдылығы 50 мл үш белшекті еттерілді бір рет колданылатын Шприц - УШ белгіктен тұратын Шприц цилиндрден, өзектен және поршеньден (манжеттен) тұрады, - Шприци силиконмен онделген және корғаныс каклағымен жабдықталған, кайрауы бар 1,2X40 (G18x1½") инемен жабдықталған, - Шприцтің цилиндрі мен өзегі жонары сапалы полипропиленен, поршень (манжета) - синтетикалық материалдан жасалған, күрамында латекс жок. - МЛ-де контрастты, опірілмейтін бітіру. - Шприцтің номиналды сыйымдылығы 50 мл, пайдалану үштайтындығы Ушин 60 мл-ге дейнігі шкаланың косымша градуирлену бар. - Луер-Лок бұрандалы косьльмы бар Орталық үшін инъекциялық инеслерді немесе басқа медициналық керек-жарақтарды (инфузиялық жәлілерді) косуды камтамасыз етеді. - Екі тығыздығыш сакинасы бар синтетикалық материалдан жасалған Поршень (манжета) (курамында табиги латекс жок), силикон жабыны бар - Шприцтің дизайнны шилдиндер кабырғасының калындығының жогарылауына, өзек пен поршеньдің ерекше пішіннен байланысты шприц сортысы шыгаратын жогары кысымды (4 барга дейн) шприцтің сенимді жұмысын камтамасыз етеді.	дана 1 200 400 480 000
8	8	Жұлын анестезиясын арналған жұлын инесі, карындашпен кайрау, өлшемдері 25gx90мм (21Gx38мм)өткізгіш инесі бар	Карындашпен кайраңған омыртқа инесі (карныдаш нұктесі), откізгіш инемен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. иненін үшінша жакын орналасқан бүйірлік тесік инъекциялық ертіндін ағынын кесіндімен, ине өлшемі - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, откізгіш ине (кірісле) 21gx38 мм, мөлдір павильон-СМЖ сәйкестендіруге арналған призма, түсті кодтау - кызылт сары. Медициналық сапалы материалдар • * ине: арнайы төт баспаітын болат; • ине негізі: полипропилен. Сапасы: CE, каптама: стерильді, теншелен, блистер. Зарарсыздандыру: этилен оксиді. Жұлын анестезиясын жүргізу Ушин немесе диагностикалық масштабтар Ушин жұлдын каналының пункциясын орындауга арналған, кесу беті жок ине нұктесін конустық пішіні дураны аправматикалық түрде тесуге Мұмкіндік береді және пункиядан кейнігі бас ауруының даму қаупін айтарлықтай азайтады, ине жогары сапалы медициналық боллаттан жасалған, ишлуге	дана 1 400 4 785 6 699 000



арналан ине (IPPS) стандартты (Квинке түрі), бір рет колданылатын, стерильді. Олшеми 25 \ 90 мм					
Жұлны анетезиясына арналан ине (IPPS) стандартты (Квинке түрі), бір рет колданылатын, стерильді. Олшеми 27 \ 90 мм	15	Метал мандренимен жүзін анетезиясына арналған ине (304L Болат). Инені сенімді бекіту үшін бүйірлік қызығы мен дура пункциясын тексеруге арналған мөндір павильон. Түсті сәйкесцендеріу оғеліс-сүр. Иненің сыртқы диаметри-0,42 ММ. үзлуге тозмілік-22Н иненің сынуға төзмілігі кемінде 15 градус. Ине үзіндігі 38 мм болатын 2G сымды инемен жабдықталған. Сактау шарттары: - күргак, желдетілетін жерде 0-40 °C температурада сактандыз, егер каптама закындаудан болса, затбелгіде көрсетілген болса, затбелгіде көрсетілген жарадамшылқ мерзімі өткеннен кейин пайдаланбаңыз. Этілен оксидімен зарарсыздандыру.	500	1 350	675 000
Шлангтың көлемінің көзінде 15 градус. Иненің сыртқы диаметри-0,42 ММ. үзлуге тозмілік-22Н иненің сынуға төзмілігі кемінде 15 градус. Ине үзіндігі 38 мм болатын 2G сымды инемен жабдықталған. Сактау шарттары: - күргак, желдетілетін жерде 0-40 °C температурада сактандыз, егер каптама закындаудан болса, затбелгіде көрсетілген жарадамшылқ мерзімі өткеннен кейин пайдаланбаңыз. Этілен оксидімен зарарсыздандыру	16	SLE 2000 желдеткіштері үшін неонатальды тыныс алу тізбегі. SLE 2000 аппаратына арналған неонатальды тыныс алу тізбегі, белсендін ылғалданылдырумен, жогары жиілдегітіне арналған, шлангтардың ішкі диаметри 10 мм, үзіндігі 1,6 м, ингаляция дем шыгару түс индикаторы бар шлангтар, гофрлентен шланктар ("Flextube" материалы), жылыту сымы бар және катты косышка (ылғалданылғыш камерасына 22F) орнатылған электр косышы бар, кіркірілген анын шектепілген, 7,6 мм порттармен ингаляциялық арната "not loosing" тынындары бар (коннекторда, ингаляция және дем шыгару шлангтарында, пациенттің У-терізді катты бұрыштық коннекторында, ішкі тест-корғаныштынмен жабдықталған). У-терізді косышка кіркірілген ішкі диаметри 3,6 мм, жиналмалы өздігінен тыныздалатын ылғал жинанышы бар қысым мониторингі жөнісімен, ылғал жинағыштың кез келген жағдайда кезінде ауа аринасын герметизациялауды камтамасыз ететін ішкі шарлы серіпмелі ылғал жинағыш клапаны, эластомерлі алмалы-салмалы косышы 9-11 ММ аппаратка, косымша 0,8 м шлангтен (эластомерлі (аппаратка) 9- 11 мм және катты 22F (ылғалданылғыш камерасына) косылғатармен). Ылғалдақтың-Автоматты толтырумен, екі сатылы молшерлеу калкынмалы клапанымен, ағынды ламинаттау күрүліларды жүйесімен, дөңгөл калкынмасымен, ине (каупізделік каклагы бар) және қысымды тенестіру порты бар бойлық арматуранан сұйықтық бару шлангісімен ылғалданылдыру камерасы. Аксессуарлар жынылтығы: 1-ші: 15M-8,5 F, 22M-22M/15F катты косыштар; 2-ші: шүтариңда 9-11ММ эластомерлі альбадалы косыштары бар икемді косыш, 22M-22M/15f катты косыш. Материал: полизипрен, полипропилен, эластомер. Каптама: жеке, клиникальк таза, 10 дана Жарамдылық мерзімі: шыгарылған күннен бастап 5 жыл.	100	28 563	2 856 300
СРАР үшін өткені жеделдегіті арналған маска, өткені М	17	Әмбебап анын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жана тұған нарестелерге арналған жеделгү маскасы. Жапырақшалы Грофильди манжеті бар анатомиялық үшбұрышты мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторынын отыратын орнына орнатылады. Маска Мелдір, Жұмсақ, атравматикалық, ешімі м орташа, түс индикациясы кок. Маска манжетті мұрынның жогары болғандыңде курделі конфигурациясы бар жапырақшалы, манжеттің жогары болғатын цилиндрлік (тызырық) кірістірулермен нығайтылған - манжеттің үш жағының арқасында ушеуі көбірек тызырықтың камтамасыз етеді. Масканың негізі тікбұрышты, кону өлшемі: W=16,8±0,2 мм, d=10,0±0,2 мм, пациентке контур орнаткан кезде тыбыз орналасу үшін илесі бар. Материал: силикон, жағанын каттылығы 50. Каптама: жеке, клиникальк таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (көпілдік мерзімі): ондирілген күннен бастап 5 жыл.	50	883	44 150

18	Ларингеальды Маска, өлшемі 4 (50-70 кг)	Тыңыс алу жолдарының етегін ларингеальды маска. Ерессектерге арналған Solus классикалық ларингеальды маскасы орталда, мөлшері 4 (50 - 70кг) азот оксидіне тәзімді манжетті бар, томен Уйкелісті шы бар анатомиялық пішін, масканы жәнең енгізуге арналған катты арқы панелі. Маска түтіндіде акпарат: Маска мөлшері туралы, наукастың массасы туралы (мөлшерін аныктайды), манжетті үрлеуге арналған шириннің көлемі туралы - манжеттін кысымын шириннің дұрыс таңдауда байланысты, ол 60 см Н-ден аспауы керек20. сорғы және манжеттін күйін анықтау клапанды қызыл түсті діпрессормен (тус маска түрін анықтайты) жабдықталған. Тыңыс алу контурын косуға арналған 1,5м катты проксимальды коннекторы бар мөлдір канада манжеттін орналасуын және контурдың несыспайтын шынынын бакылаудын симметриялы толқындары бар. Материал: маска имплантациялық улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне тәзімді манжетті бар. Каптама: жеке, стерильді, 20 дана. заарсыздандыру мерзімі (кеңілдік мерзім) 3 жыл, шыгарылған күннен бастап.	4 237	2	4 237	8 474
19	Ларингеальды Маска, өлшемі 5 (70 кг)	Тыңыс алу жолдарының етегін ларингеальды маска. Ерессектерге арналған Solus классикалық ларингеальды маскасы Улкен, мөлшері 5 (70 кг-нан астам) азот оксидіне тәзімді манжетті бар, томен Уйкелісті шы бар анатомиялық пішін, масканы женил енгізуге арналған катты арқы панелі. Маска түтіндіде акпарат: Маска мөлшері туралы, наукастың массасы туралы (мөлшерін аныктайды), манжетті үрлеуге арналған шириннің көлемі туралы - шириннің дұрыс таңдауды манжеттің кысымына байланысты, ол 60 см Н-ден аспауы керек20. манжеттін Урлеу сыйзыбы түтік кабыргасына біріктірілген. Манжетта кысымын тенестіру үшін сорты және манжеттің күйін анықтау клапанды қызыл түсті діпрессормен (тус маска түрін анықтайты) жабдықталған. Тыңыс алу контурын косуға арналған 1,5м катты проксимальды коннекторы бар мөлдір канада манжеттін орналасуын бакылаудын симметриялы толқындары және контурдың несыспауы бар. Материал: маска имплантациялық улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне тәзімді манжетті бар. Каптама: жеке, стерильді, 20 дана. заарсыздандыру мерзімі (кеңілдік мерзім) 3 жыл, шыгарылған күннен бастап.	4 237	2	4 237	8 474
20	Мір 850 ылғалдағыштымен тізбектерді косуға арналған электрлік жазалық Адаптер (коқсыш)	Контурапарды F&P тіг 850 дымқылдатқышына косуға арналған электрлік жазалық коскыш адаптері. Жазалық ұзындығы кемінде 41,5 см, үштарында екі электр коскышы бар. Біреу-уш рельсти тіг 850 ылғалдағыштың коскышына косылу үшін жылжымауды корпуслы бар стандартты. Екінші коннектор-бул Ингереджикальды контурға корылу үшін түпнұска ішкі. Диаметрі 0,5 см бағытташылған ұзындығы 1 см көс байланыс тобы, коннектордың сырты диаметрі 1,4 см. есептік куаты 70 Вт аспайтын. Материалдар: электротехникалық арматура. Каптама: жеке, клиникалық таза жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзім): шектелмейді.	55 319	20	55 319	1 106 380
21	Пластиктік Макинтоштың ларингоскопиялық жузі, өлшемі 3 (фиррооптика)	Пышак Ларингоскопиялық Макинтош, кисық, пластик ISO 7376-3 стандарттының жасыл танбаланған тұтқаларымен Үйлесімді, алдыңғы және бүйрік фиброоптикамен. Пышактың ұзындығы 133,0 мм, дистальды болігінін ені 15,0 мм, проксимальды болігінін ені 25 мім пышактың сол жағы катты, он жағы үшіншік түрінде, ашық жауык откізгіші бар. Ларингоскоптың ені 13 мм, ұзындығы 23 мм, жарық откізгіші диаметрі 5 мм акрил таяқшасынан жасалған. Ұзындығы пластинадан және үзіндығы 10 мм және ені 4 мм екі тактайдан тұрады. Сырты жағындағы пластинадан және үзіндығы 3 мм бір ролік бар. Бекіту үшін ілгектін орталық болігінде ені 3,5 мм жылжымалы табакша бар. Пышактың өлшемі 3. Материал: полипропилен, акрил. Каптама: жеке, клиникалық таза, 40 дана. жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзім): ондірілген күннен бастап 5 жыл.	500	500	2 036	1 018 000
22	Пластиктік Макинтоштың ларингоскопиялық жузі, өлшемі 4	Ларингоскопиялық жорінің ашу және трахея интубациясын камтамасыз ету үшін ларингоскопка арналған ларингоскопиялық пышак. Пышак Ларингоскопиялық Макинтош, кисық, пластик, iso7376-3 стандарттының жасыл танбаланған тұтқаларымен Үйлесімді, алдыңғы және бүйрік жарықтандырылған фиброптикамен, тұтқаны бекітуге арналған шарикті ысырма, елшемі 4. Пышактың ұзындығы 155,0 мм, дистальды болігінін ені 17,0 мм.Материал: полипропилен, акрил.	600	600	2 036	1 221 600

Фибролитика							
		Каптама: жеке, клиникалык таза, 40 дана. Жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзім): ондірілген күннен бастап 5 жыл.					
23	Анатомиялық нысандағы анестезиологиялық маска, маска Уставышты мен жыныстықтары 4-Олшем	Тыныс алу конурулының маскасы Маска наркозын және оқпені инвазивті емес жасанды желдетуді жүргізуге арналған, онын ішінде колмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелермен, ересектерге бар, мөлдер корпусты бар, күрамында ПВХ және флајаттар жок аnestезиологиялық бет. Олшем 4. Масканын олшемдері (манжеттің шеті бойынша, ен үлкен): ен 87 мм-ден аспайды, ұзындығы 115,4 мм-ден аспайды. материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Ондіріс және көлдеге жарагат кезінде экологиялық таза. Каптама жеке, клиникалык таза. Әр корап маска үстәншымен жабдықталған	50	765	38 250		
24	Анатомиялық нысандағы анестезиологиялық маска, маска Уставышты мен жыныстықтары 5 мөлшері	Маскалық аnestезияны және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуді жүргізуге арналған аnestезиологиялық бет маскасы, онын ішінде колмен жасанды тыныс алуға арналған жүйесірі бар, ересектерге арналған. Үлкен, анатомиялық пішінді, коскыш конекторы 22 М, Қызылт сары түспі ахұмасқа манжеті бар, мөлдер корпусты бар, күрамында ПВХ және флајаттар жок. Олшем 5. Масканын олшемдері (манжеттің шеті бойынша, ен үлкен): ен 92,8 мм-ден аспайды, ұзындығы 123 мм-ден аспайды. материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Ондіріс және көлдеге жарагат кезінде экологиялық таза. Каптама жеке, клиникалык таза.	600	765	459 000		
25	Күбір. Олшемі 4 (10,0 см). Тусі қызыл	Анестезия, желдету және реанимациялық әрекеттер кезінде тыныс алу жолдарының откізгіштігін және тыныс алу газдарының науқастың өкпесіне отуін камтамасыз ету үшін гведела каналы (комей-трахея откелін тығыздасуыз). Арна шектеули эллиптикалық сакинасы бар. орофарингеальды, анатомиялық илісі бар, эллиптикалық киманын оқшауланған арнасы бар. Арнаның негізі болігімен дәнекерленген жеке синтетикалық атравматикалық материалдан жасалған миндетті түрде атравматикалық үшін бар тұлас құйылған орофарингеальды ауа откізгіш. Олшемі 4 (ISO 10,0 см), тусі қызыл, салмағы 13,8 г аспайды. Материал: полипропилен, эластомер. Каптама: клиникалық таза, 90 дана. жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзім): ондірілген күннен бастап 5 жыл.	10	318	3 180		
26	Күбір. Олшемі 5 (12,0 см). Күлгін	Анестезия, желдету және реанимациялық әрекеттер кезінде тыныс алу жолдарының откізгіштігін және тыныс алу газдарының науқастың өкпесіне отуін камтамасыз ету үшін гведела каналы (комей-трахея откелін тығыздасуыз). Арна шектеули эллиптикалық сакинасы бар. Гетерогенді материалдардан жасалған тұлас құйма конструкциясы: шектеу сакинасында, загубникте, ауа откізгіштін дистальды үшінда және ауа откізгіштің ішкі жағында термоластикалық пластикке біркітілген жабыны бар пластик. Олшемі 5 (ISO 12,0 см), Тусі Күлгін, салмағы 15,2 г аспайды. Материал: полипропилен, эластомер. Каптама: клиникалық таза, 70 дана. жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзім): ондірілген күннен бастап 5 жыл.	5	318	1 590		
27	1,8 м бойлық арматураланған отегі шлангісі бар, сырғанамайтын седда тәрізді бекіткіші бар түзү тістері бар түзү ересектерге арналған мұрын канюлясы	Отегінің үзак және қыска мерзімді жеткізуіне арналған ересектерге арналған мұрын канюлясы. Ұзындығы кемінде 1,8 м. Ұзарткыш түткінесі бар ересектерге арналған мұрын канюлясы, пациенттің ернінде онтайлы орналасу үшін сырғымайтын седда тәрізді бекіткіші бар жүйенін жалпы ұзындығы кемінде 2,3 м, канюля тістері жұмсак атравматикалық термоластикалық түзу, бойлық арматураланған отегі шлангісі - илу кезінде арнаны құбылғату альынғын тасталады және айнынын біркеудіңі камтамасыз етіледі, реттеумен және реттеумен канюляның орнын бекіту арқылы. Материал: имплантация-үйлі емес поливинилхорид. Каптама: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзім): ондірілген күннен бастап 5 жыл.	4 700	471	2 213 700		

	Коннектор икемді бұрыштық топсалы еki белек санация және бронхоскопия порттары	Тыңыс алу контурының маскамен, эпиглотис каналымен, интубацийлық түтікпен және т.б. санация және бронхоскопия Коскының конфигурацияланатын бұрыштық ширсет 22F-22M/15f. Кос топсалы, герметикалық Кос порты бар "FLIP TOP" 7,6/9,5 мм. каклагы бар, санация мен бронхоскопия жасауда мүмкіндік береді, эластомерлі герметикалық тазалау мәнжегі бар. Ұзындыры 7,0-15,0 см. Материал: жеке, клиникалық таза, 75 дана Жарамдылық мерзімі: (кеңілдік мерзімі): шыгарылған күннен бастап 5 жыл.	1 400	1 300	1 820 000	
28	Эластомерлі тыңыздарны шараптыш мәнжеті және флипп тор каклагы бар	Оттегі және дәрілік терапия үшін ересектерге арналған аэрозольді маска. Эко ecolite™ маскасы жасыл түсті бас бекіткіші бар, атравматикалық икемді жиектері бар, коспа түзетін санылаудары симметриялық схема бойынша жасалған, мұрын болғандырылуы коннектор. Маска корпусты аз "өлі кейістікі" камтамасыз етеді және сонымен бірге масканың осы болігінің дизайнны пациенттің мұрын аймағында кіріктірілген мәнжеттің калежті орналасуын береді. Анатомиялық рельефтін атравматикалық мәнжет жалаптак профильді, науқастың кезде иектін іргелес жабылуы үшін иектін астында көнегейді. Мәнжеттің иек болігі еki сатылы схема бойынша жасалады - "иек астында" және "иек Устіндегі", бұл әртурлі анатомиядағы науқастардың бетіне жабысадын кезде тығыздаруды камтамасыз етеді. Мұрын болғандың мәнжеттің ішкі колденен арматурасы бар, ол анатомиялық күрүлымы бойынша беттін ен курделі болігінде тығыз, бірақ жаракталып орналасуды камтамасыз етеді. Эластомерлі үстінші "кулактың астында" да жасалады - науқастың басының анатомиялық ерекшеліктеріне байланысты күлактың жоғары болігі де, "кулактың астында" да закымдалмайды. Масканың салмағы 17 мг-ден аспайды." Олі көністік "139 мг - ден аспайды.бойлық өлинемі 125,1 мм-ден аспайды; колденен-99,8 мм-ден аспайды. Коннектордың косылу мөлшері 22 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. ПВХ жок. Кайта ондең кезінде экологиялық таза. Каптама: жеке, клиникалық газа, 50 дана, жарамдылық мерзімі (кеңілдік мерзімі). жасалған күннен бастап 5 жыл.	200	1 012	202 400	
29	Ересектерге арналған ecolite™ және бүріккіш маскасы ЭКО (ПВХ жок)	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш 180 см, интрафикс жүйесі	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш. Кіріктірілген intrafix Air жүйесі 180 см сәйкес. DIN EN ISO 8536-4, 15 мкм сүйкүтүштік сүзгі. Бактерияға карсы сүзгісі бар олшев түтігін жеделту және олшев түтігін гидрофорты мембранның сүйкүткіштің ағыл кептіне жол бермейді, манометре куапсіз және оңай орнатылады, үлкейту асерінің арқасында шкалалы аныктауды, ынгайлы кайта пайдалануға болатын манометриялық шкала. Инфузия жылдамдығын ұзак уақыт бойы гұракты деңгейде колданау. 50 кПа (0,5 бар) дейнігі кысымға төзімділік. Материалдар: PE, PS, SB, PP, силикон резине, боросиликатты талшық, ABS, PC, PVC. Кұрамында латекс, пластидикаторлар (фталаттар) жок. Стерильді, бір рет колдануға арналған.	100	* 3 000	300 000
30	Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш 180 см, интрафикс жүйесі	Hamilton medical Medical жеделту аппаратарына арналған ағын сенсоры (пр. 10 дана). Ағын сенсоры-бұл Hamilton Medical жеделкішінде көслінген науқасқа келетін ағын өлшемейтін күрүлін. Жеделкішке косылу: кіші диаметрлі ағын датчигі түтігін ЖЕЛДЕТКІШТЕГ түсін белгілілентен тиисті коннекторларға косу. Науқасқа косылу: ағын сенсорының алу тізбегінің У коннекторы мен пациентке косылу коннекторы арасындағы сегментке салынған. Науқастың бүйіріне көслінген ағын сенсорының үшін "Пашмент" деп белгілілентен. Колданар алдында ағын сенсорын калибрлеу керек. Ол үшін жеделкіштің тиисті пайдалануның нұсқаулығында берілген нұсқаулыарды орындаңыз. Пайдалану және сактау шарттары: пайдалану режимі: 10-нан 40 гр С-ка дейнін; сактау: -20-дан 50 гр С-ка дейнін	250	18 000	4 500 000	
31	Hamilton medical Механикалық машинадарына арналған ағын сенсоры					



өзшемі 1						
38	Ашық фиброптикалық Жарық откізгіші бар ларингоскопиялық пилак, түзу, Миллер тапи, олтисем 00	Тот баспайтын болатан жасалған талышты-оптикалық тұтқайларга арналған бір реттік металл пильмак. Диаметр 5 мм жылтыратылған акрилді Жарық откізгішін болуы, екі күлшітау шарын нағалданып күршілти күлшілаудың Кауіпсіз режимі. DIN ISO 7376 стандартты жүйелермен үйлесімді. Пышқаттың мөлшері 66*13 мм-ден аспайды.		300	4 300	1 290 000

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде теч үlestермен, ай сайын. Тапсарылған берушилік отінімнен кейін 15 күншілдегі күн ішінде.  
Жеткізу мекен-жайы-Астапа қаласы, А. Молдаузұла бекеци 26, дәріхана қоймасы

Директор

Данібаева Ж.С.



## Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Удлинитель медицинский с наконечниками "Луер-Лок" female и "Луер-Лок" male, длиной 1500 мм	Удлинитель медицинский (инфузионная линия) предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, шприц шприцевого насоса) с внутренним катетером. Трубка удлинителя прозрачна, изготовленна из медицинского ПВХ устойчивого к перегибам. Внутренний диаметр - 1,57 мм, длина - 1500мм. Устойчива к давлению до 4 бар. На концах удлинителя установлены наконечники (коннекторы) «Луер-Лок»(male/female) с защитными колпачками	штука	19 000	270	5 130 000
2	Тепловлагообменник для трахеостом	Тепловлагообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Тепловлагообменник 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 Н2О, при 60 л/мин не более 0,7см Н2О, объем не более 19мл, масса не более 8г. Применение для пациентов с дыхательным объемом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полизилен, 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.	штука	50	740	37 000
3	Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 2Fr/24G, центральный венозный катетер 24G	Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 2Fr/24G, для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Катетер выполнен из рентгеноконтрастного полиуретана (PUR), имеет маркировку каждый сантиметр и черную метку на дистальном конце, что позволяет убедиться в полном удалении катетера. Катетер имеет собственную встроенную удлинительную линию с фиксирующими крыльышками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через расщепляемую иглу, к которой предствляется адаптер разъема иглы и шприц для безопасной и чистой аспирации крови, либо через расщепляемую канюлю Майкрофлэш (Microflash). Катетер является PICC линией (периферически вводимым центральным венозным катетером). Катетер используется для среднесрочной и долгосрочной инфузии полного парентерального питания или внутривенных препаратов, а также подходит для периферического введения парентерального питания у взрослых. Введение, как правило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локтя (v. Intermixia cubiti), наружную яремную вену (v. jugularis ext), длинную подкожную (v. saphena magna), или у новорожденных височную (v. temporalis) или бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила асептики. Во избежание воздушной эмболии катетер необходимо промыть и заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержит: – 1 полуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; – 1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канюль); – 1 шприц 10 мл; – 1 канюль переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к расщепляемой игле	упаковка	35	40 000	1 400 000

		(адаптер не лождается с Nutriline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расцепляемой иглы) – 1 измерительная лента; Предназначение: PICC, средне- и долгосрочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.		
4	Полиуретановый периферический венозный катетер центральный венозный катетер 28 G	Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Размер 1Fr/28G. Варианты исполнения: – со стилетом, для облегчения установки катетера – без стилета. В наборе: – 1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер – 1 интродьюсер – 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: – расщепляемая игла – короткая внутривенная канюля – расщепляемая внутривенная канюля Майкрофлэн. Показания: Неонатальный PICC катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремую, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.	Упаковка	115 40 000 4 600 000
5	Контур дыхательный, неонатальный	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	штука	250 16 000 4 000 000
6	Фильтр с антиаклазионным механизмом и портом luert 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 Луэр Лок с герметизирующим "пот loosing" колпачком, с антиоклазионным 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 0,9 см 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	2 600 600 1 560 000
7	Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов иглой 1,2x40 (G18x1 ½") /Шприц однократного применения, трехдетальный, с номинальной вместимостью 50 мл., для шприцевых насосов с иглой инъекционной 1,2*40,	Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов иглой 1,2x40 (G18x1 ½") - Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршия (манжеты), - Шприц укомплектован иглой 1,2x40 (G18x1 ½"), имеющей трехгранную (агравматическую) заточку, обработанную силиконом и закрытую защитным колпачком, - Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит латекс. - Контрастная, не стираемая градуировка в мл. - Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл.- Центральный наконечник с винтовым соединением Луэр-Лок обеспечивает присоединение инъекционных или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий). - Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие - Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршия обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом.	Штука	1 200 400 480 000

8	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположено к коннику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21 Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы полипропилен. Качество: • игла: специальная нержавеющая сталь, • основание иглы: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена: Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей. Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготавлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	1 400	4 785	6 699 000
9	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположено к коннику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь, • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготавлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	1 000	4 555	4 555 000
10	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Туохи G18 1,3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «управления»	Штука	200	9 525	1 905 000
11	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профицированный прозрачный павильон, двухканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лур-лок, маркировкой канала и зажимом. Плавкие (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфрайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс.	Штука	420	9 000	3 780 000	

12	Набор однопроводного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профильтрованный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канюла и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антипроботочный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2,1мм x 20cm), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный. Для однократного применения.	G 26 x 3½", 0,47 x 88 мм спинномозговая игла со срезом типа "Квинке", (коричневый), игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Штука	220	8 000	1 760 000
13	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм)	Игла для спинальной анестезии (IPPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 25/90 мм	Штука	320	1 000	320 000
14	Игла для спинальной анестезии (IPPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 27/90 мм	Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандрено. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – оранжевый. Внешний диаметр иглы – 0,53 мм. Устойчивость на разрыв – 22N. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 20G, длиной 38 мм. Условия хранения - хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °C, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке.Стерилизация этиленоксидом	Штука	1 000	1 100	1 100 000
15	Игла для спинальной анестезии (IPPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 27/90 мм	Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандрено. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – серый. Внешний диаметр иглы – 0,42 мм. Устойчивость на разрыв – 22N. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 22G, длиной 38 мм. Условия хранения - хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °C, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке.Стерилизация этиленоксидом	Штука	500	1 <sup>0</sup> 350	675 000
16	Контур дыхательный неонаatalный 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	Контур дыхательный неонаatalный для аппарата ИВЛ SLE 2000. Контур высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гофрированные (материал "Flexitube"), с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камере увлажнителя) электроразъемом, с встроенным в канал вдоха ограничителем потока, портами 7,6мм с герметизирующими "hot loosing" заглушками (на соединителе, шлангах вдоха и выдоха, на У-образном жестком угловом соединителе на пациенте, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой), с встроенной в У-образный соединитель линией мониторинга давления с внутренним диаметром 3,6мм, с разборным самотермезирующимся влагосборником, клапан влагосборника	Штука	100	28 563	2 856 300

	аппарату.	шариковый пружинный внутренний, обес печивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагооборника, 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 ламинарирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иркой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Комплект принадлежностей в составе: 1-ый: жесткие соединители 15M-8,5F, 22M-22M/15F; 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9-11мм на концах, жесткий соединитель 22M-22M/15F. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		
17	Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер M	Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - голубая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование штилдинговыми (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	50 883 44 150
18	Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)	Ларингеальная маска для обес печения 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 60 см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манекеты снабжен датчиком красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы монилоринга положения манжеты и несмешающей 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	2 4 237 8 474
19	Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)	Ларингеальная маска для обес печения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых больная, 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 объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60 см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор	Штука	2 4 237 8 474

		подкачивания и определения состояния манжеты снабжен датчиком 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 сменяющей отсыпковой контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к зажиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 2года от даты выпуска.		
20	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 подсоединения к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжукал. Двойная контрактиная группа длинной 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 гарантii): не ограничен.	Штука	20 55 319 1 106 380
21	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фибропротика)	Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фибропротикой с передней и боковой засветкой. Длина клинка 133,0 мм, ширина дистальной части 15,0 мм, ширина проксимальной части 25мм. Левая сторона клинка сплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на ларингоскоп шириной 13мм, длиной 23мм. Световод выполнен из акрилового стержня диаметром 5мм. Защёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10мм и шириной 4мм. На 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 гарантii): 5 лет от даты изготовления.	Штука	500 2 036 1 018 000
22	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фибропротика)	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 фибропротикой 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 гарантii): 5 лет от даты изготовления.	Штука	600 2 <sup>0</sup> 36 1 221 600
23	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115,4 мм. Материалы: полизиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем	Штука	50 765 38 250
24	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с	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,	Штука	600 765 459 000

	Маскодеражателем							
25	Воздуховод. Размер 4 (10,0 см). 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 гортани-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушоводным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обвязательным наличием атравматичного термоластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала, спаянного с основной частью воздушовода. 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.	10	318	3 180			
26	Воздуховод. Размер 5 (12,0 см). Фиолетовый	Воздуховод. Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортани-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушоводным 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.	5	318	1 590			
27	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с несколькозящим 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 несколькозящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание 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.	4	700	471	2 213 700		
28	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и колпачком филип тор	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздушоводом, 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.	1 400	1 300	1 820 000			

29	Аэрозольная маска ЭКО Ecolite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)	<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 22M. Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкций носовой части обеспечивающей минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента.</p> <p>Подбородочная часть маски 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 армированье, 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 гр. "Мёртвое пространство" не более 139 мл. Продольный размер не более 125,1 мм; поперечный - не более 99,8 мм. Соединительный размер коннектора 22M. Материал: полипропилен, полизтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантii): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука .	200	1 012	202 400
30	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	<p>Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эир 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубы с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана предотвращает стекание жидкости, беззапасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкала благодаря эффекту увеличения, удобная многоразовая манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ГЛК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.</p>	Штука	100	3 000	300 000
31	Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical	<p>Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical (в уп. 10 шт.). Датчик потока — это устройство для измерения потока воздуха, который поступает к пациенту, подключенному к аппарату ИВЛ Hamilton Medical. Подключение к аппарату ИВЛ: Подсоединение трубки датчика потока малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛ. Подключение к пациенту: Датчик потока вставляется на отрезке между Y-образным коннектором дыхательного контура и разъемом подключения к пациенту. Конец датчика потока, подключаемый на стороне пациента, имеет маркировку "Пациент". Перед использованием датчик потока необходимо откалибровать. Для этого следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем руководстве пользователя аппарата ИВЛ. Условия эксплуатации и хранения: Режим эксплуатации: от 10 до 40 гр С; Хранение: от -20 до 50 гр С</p>	Штука	250	18 000	4 500 000
32	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 2	<p>Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №2 Диана трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 4 до 8 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете</p>	Штука	10	5 000	50 000

		стrelloй должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содерхать латекс. Картинка в виде уточки голубого цвета на основной плошади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/EEC о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.		
33	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 3	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №3 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 6 до 11 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовленна по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содерхать латекс. Картинка в виде носорога зеленого цвета на основной плошади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/EEC о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10 5 000 50 000
34	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 4	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №4 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 7 до 13 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовленна по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содерхать латекс. Картинка в виде жирафа синего цвета на основной плошади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/EEC о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10 5 000 50 000
35	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 5	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №5 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 8 до 15 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовленна по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содерхать латекс. Картинка в виде собачки бордового цвета на основной плошади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/EEC о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10 5 000 50 000
36	Клиноп ларингоскопический с открытым фибролитическим световодом, тип Miller, размер 0	Клиноп ларингоскопический с открытым фибролитическим световодом, тип Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 0. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготавления.	штука	300 4 300 1 290 000
37	Клиноп ларингоскопический с открытым фибролитическим световодом, тип Miller, размер 1	Клиноп ларингоскопический с открытым фибролитическим световодом, тип Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 1. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии):	штука	300 4 300 1 290 000

		5 лет от даты изготовления.
38	Клинов ларингоскопический с открытым фиброптическим световодом, прямые, тип Miller, размер 00	Одноразовый металлический клинов из нержавеющей стали для фиброптических рукоток. Наличие полированного акрилового световода диаметром 5мм. Безопасный режим блокировки замка при помощи двух фиксирующих шариков. Совместим с системами стандарта DIN ISO 7376. Размер клинка не более 66*13 мм.

*Срок поставки - В течение 2024 года, расчетами долами, ежемесячно, в течение 15 календарных дней после звябки Заказчика.  
Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.*

Директор

Данбаева Ж.С.



*Жаныс*

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_

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

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибутора  
Дата "\_\_\_" 20\_\_\_ г.

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

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии) \_\_\_\_\_