

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

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

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

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң 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, оң 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-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, 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 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 үлгілік 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 ұйымдастырушы 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).

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 алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

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

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

Директор



Данбаева Ж.С.

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

**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия для 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).

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: Абдушев Д.С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	"Луер-Лок" female және "Луер-Лок" male ұштары бар медициналық ұзартқыш сым, ұзындығы 1500 мм	Медициналық ұзартқыш (инфузиялық желі) инфузия көзін (инфузиялық жүйе, шприц сорғысының шприці) көктамыршілік катетермен байланыстыруға арналған. Ұзартқыш түтік мөлдір, иілуге төзімді медициналық ПВХ - дан жасалған. Ішкі диаметрі -1,57 мм, ұзындығы-1500 мм. 4 барға дейінгі қысымға төзімді. Ұзартқыш сымның ұштарында Корғанис қақпақтары бар "Луер-Лок" (male/female) ұштары (коннекторлары) орнатылған	дана	19 000	270	5 130 000
2	Трахеостомға арналған жылу алмастырғыш	Өздігінен тыныс алу кезінде тыныс алу қоспасында жылу мен ылғалды сақтауға арналған Пациенттерге арналған жылу алмастырғыш. Трахеостомияға арналған "жасанды мұрын" типті жылу алмастырғыш, трахеяны және бронхоскопияны тазартуға арналған герметикалық қақпағы бар, оттегі топсалы штуцері бар (айналу бұрышы 120 градус), қосылымы 15М. ылғалды қайтару кемінде 26мг /л, ағынға төзімділік 30 л/мин кезінде 0,2 см H2O аспайды, 60 л/мин кезінде 0,7 см H2O - дан аспайды, көлемі 19 мл - ден аспайды, салмағы 8 Г-нан аспайды.50-100 мл диапазонында тыныс алу көлемі бар науқастар үшін қолданылады. Ішіні цилиндр тәрізді. Өлшемдері: максималды диаметрі 26 мм-ден аспайды, цилиндрдің биіктігі (ұзындығы) 42 мм-ден аспайды. Материал: полипропилен, полиэтилен, гипроксопиялық кеуекті мембрана, латекссіз. Қаптама: жеке, клиникалық таза немесе стерильді. Қаптама жәшігінде 25 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі) дайындалған күннен бастап 5 жыл.	дана	50	740	37 000
3	Полиуретанды перифериялық енгізілген орталық веноздық катетер 24G	Полиуретанды перифериялық енгізілген орталық веноздық катетер 2fr / 24G, жаңа туған нәрестелер мен шала туылған нәрестелер үшін орта мерзімді веноздық қол жетімділік үшін (4 аптаға дейін). Катетер радиоконтрасты полиуретаннан (PUR) жасалған, әр сантиметр танбаланған және дистальды ұшында қара белгі бар, бұл катетердің толық жойылғанына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Катетерде бекітілген қанаттары бар өзінің кіріктірілген ұзартқыш сызығы бар. Катетердің соңындағы Луер-лок типті қосқыш адаптері инфузиялық түтіккі қауіпсіз қосуға мүмкіндік береді. Катетер бөлінетін ине арқылы енгізіледі, оған ине коннекторының адаптері және қауіпсіз және таза қан сору үшін шприц немесе бөлінетін Микрофлэш канюлясы (Microflash) арқылы беріледі. Катетер-бұл PICC сызығы (Орталық веноздық катетермен перифериялық түрде енгізілген). Катетер толық парентеральды тамақтануды немесе көктамыр ішіне дәрі-дәрмектерді орта және ұзақ мерзімді инфузиялау үшін қолданылады, сонымен қатар ересектерге парентеральды тамақтануды перифериялық енгізуге жарамды. Енгізу әдетте Негізгі тамыр (V. basilica), шынтақ аралық тамыр (V. Intermédia cubiti), сыртқы мойын венасы (V. jugularis ext.), ұзын тері астындағы (V. saphena magna) немесе жаңа туған нәрестелерде уақытша (V. temporalis) немесе феморальды (V. femoralis) веналар. Асептика ережелерін қатаң сақтау қажет. Ауа эмболиясын болдырмау үшін катетерді жуып, енгізілгенге дейін толтыру керек. Қатты көпіршікті қаптамада жеткізіледі, құрамында - I полиуретанды толық рентгендік контрасты катетер; - I интролюсер (бөлінетін ине немесе бөлінетін канюля); - I шприц 10 мл; - I өтпелі канюля (мысалы, доғал ине), шприцті бөлінетін инеге қосу үшін (адаптер нитіліне 3Fr - мен бірге келмейді, өйткені шприц тікелей бөлінетін ине коннекторына қосылады) - I өлшеу таспасы; максаттары: PICC: орташа және ұзақ мерзімді көктамыршілік терапия, Неонатология, тамырларға қол жеткізу, тамырларға қол жеткізу.	Орау	35	40 000	1 400 000
4	Полиуретанды перифериялық енгізілетін орталық	Шала туылған нәрестелерде (500 граммнан бастап) ұзақ мерзімді веноздық қол жетімділікке арналған радионакалық полиуретанды катетер (30 күнге дейін). Өлшемі 1fr / 28G. орындау нұсқалары: - стилетпен, катетерді орнатуды жеңілдету үшін-стиплетто жоқ. Жыныстықта - - I	Орау	115	40 000	4 600 000

<p>венондық катетер 28 G</p>	<p>рентгендік контрасты полуретанды катетер – I Кіріспе-1 өлшеу таспасы. Интродосерлердің түрлері – бөлінетін ине – қысқа көктамыршілік каноля – бөлінетін көктамыршілік Каноля Микрофлэш. Көрсеткіштер: неонатальды PICC катетері парентеральды тамактанудың орташа/ұзақ мерзімді инфузиясына және дәрі-дәрмектерді көктамыр ішіне енгізуге арналған. Кіріспе әдетте шығынқы орталық шынтақ, мойын, аяқтың үлкен тері астындағы венасына, уақытша немесе феморальды Венаға жасалады.</p>	<p>дана</p>	<p>250</p>	<p>16 000</p>	<p>4 000 000</p>
<p>5</p>	<p>Тыныс алу тізбегі, неонатальды</p>	<p>дана</p>	<p>250</p>	<p>16 000</p>	<p>4 000 000</p>
<p>6</p>	<p>168x құрылысын қорғауға арналған механикалық сүзгісі бар Luer Lock антиокклюзиялық механизм және порты бар сүзгі</p>	<p>дана</p>	<p>2 600</p>	<p>600</p>	<p>1 560 000</p>
<p>7</p>	<p>Аспирациялық инесі бар 50 мл Шприц. Инедегі сүзгі 15 мкм. Аспирациялық ине 1.7 X 2.0 x 30 мм. Luer Lock қосылымы. Құрамында Латекс және ПВХ жоқ. / Инъекциялық инемен 1,2*40 шприц сорғылары үшін номиналды сыйымдылығы 50 мл</p>	<p>дана</p>	<p>1 200</p>	<p>400</p>	<p>480 000</p>
<p>8</p>	<p>Жұлын анестезиясына арналған жұлын инесі, қарындашпен қайрау, өлшемдері 25gx90мм (21Gx38мм) өткізгіш инесі бар</p>	<p>дана</p>	<p>1 400</p>	<p>4 785</p>	<p>6 699 000</p>

	<p>төзімді, жұқа қабырғалы құрылымы және тегіс беті бар.</p>					
9	<p>Жұлын анестезиясына арналған жұлын инесі, өлшемі 27x90мм (22Gx38мм) өткізгіш инесі бар қарындашпен қайрау</p>	<p>Қарындашпен қайралған омыртқа инесі (қарындаш нүктесі), өткізгіш инемен, ине өлшемі G 27 x 90 мм. иненің ұшына жақын орналасқан бүйірлік тесік иньекциялық ерітіндінің ағынын 450 бұрышпен қамтамасыз етеді. ұсынылған иненің параметрлері: қарындаш түріндегі кесіндімен, ине өлшемі G 27 x 90 мм, өткізгіш ине (кіріспе) 22Gx38MM, мөлдір павильон-СМЖ сәйкестендіруге арналған призма, түсті колдау-сұр. Медициналық сапалы материалдар • * ине: арнайы тот баспайтын болат; • ине негізі: полипропилен. Сапасы: CE, қаптама: стерильді, теңшелген, блистер. Зарарсыздандыру: этилен оксиді. Жұлын анестезиясын жүргізу үшін немесе диагностикалық мақсаттар үшін жұлын каналының пункциясын орындауға арналған, кесу беті жөк ине нүктесінің конустық пішіні дураны атраوماتикалық түрде тесуге мүмкіндік береді және пункциядан кейінгі бас ауруының даму қаупін айтарлықтай азайтады, ине жоғары сапалы медициналық болаттан жасалған, иілуге төзімді, жұқа қабырғалы құрылымы және тегіс беті бар.</p>	<p>дана</p>	<p>1 000</p>	<p>4 555</p>	<p>4 555 000</p>
10	<p>Эпидуральды жинақ</p>	<p>18G эпидуральды жинақ, G18 1.3 * 80 мм Туоху инесі, жабық ұшты катетер және 3 бүйірлік тесік, катетер коннекторы, катетер бағыттағышы, жалпақ эпидуральды сүзгі, қарсылықты жоғалту шприці</p>	<p>дана</p>	<p>200</p>	<p>9 525</p>	<p>1 905 000</p>
11	<p>Сельдингер әдісімен Жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған екі люменді катетер жиынтығы, жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм)</p>	<p>Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған екі люменді катетер жинағы: бүйірлік порты бар V-тәрізді канюля, 0,5 барға дейінгі қысымға төзімді кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің қанымен жанауының алдын алу), жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон; СМ-де өшпейтін таңбасы, жұмсақ атраوماتикалық ұшы және луэр-лок коннекторы, арна таңбасы және қысқышы бар қос арналы катетер. Қозғалмалы (альнбалы) және бекітілген бекіту қанаттары. Термолабильді, антитромбогенді, полиуретаннан жасалған RG-контрастты Катетер. өлшемдері F7 (2.4 x 20см), G16/16 арналары, ағын жылдамдығы 45/55 мл/мин. эргономикалық ұстағышта икемді J-ұшы бар (иілуге төзімді) 0.89 мм x 0.035" x 50см Нитинол өткізгіш, жуылмайтын ұзындық белгісі; с бағыттаушы. Шприцті қосу Луэр Лок 5мл. инесіз кіру коннекторлары Сейфсайт-2 дана. Дилататор, скальпель. Катетердің орналасуын ЭЖГ бақылауға арналған Кабель. Құрамында DEGP және латекс жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>дана</p>	<p>420</p>	<p>9 000</p>	<p>3 780 000</p>
12	<p>Сельдингер әдісімен жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған бір люменді катетер жинағы, жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон</p>	<p>Сельдингер әдісі бойынша жоғарғы қуыс Венаны катетеризациялауға арналған бір люменді катетер жинағы: бүйірлік порты бар V-тәрізді канюля, 0,5 барға дейінгі қысымға төзімді кіріктірілген клапан (ауа эмболиясының және пациенттің қанымен жанауының алдын алу), жұқа қабырғалы, сопақша кесілген, G18 (1.3 x 73 мм), Профильді мөлдір павильон; СМ-де өшпейтін таңбасы, жұмсақ атраوماتикалық ұшы және луэр-лок коннекторы, арна таңбасы және қысқышы бар бір арналы катетер. Қозғалмалы (альнбалы) және бекітілген бекіту қанаттары. Термолабильді, антитромбогенді, полиуретаннан жасалған RG-контрастты Катетер, өлшемдері G14/F6 (1,4 x 2.1 мм x 20см), ағын жылдамдығы 80 мл/мин. эргономикалық ұстағышта икемді J-ұшы (иілуге төзімді) бар 0.89 мм x 0,035" x 50см Нитинол өткізгіш, жуылмайтын ұзындық белгісі; бағыттағышпен. Шприц буыны Луэр Лок 5мл.Дилататор. Катетердің орналасуын ЭЖГ бақылауға арналған Кабель. Құрамында DEGP және латекс жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>дана</p>	<p>220</p>	<p>8 000</p>	<p>1 760 000</p>
13	<p>G 26 x 3 1/2", 0.47 x 88 мм "Квинке" типті кесілген жұлын инесі, (қоңыр), 26G x 3 1/2"жұлын анестезиясы инесі(0.45 x 88 мм). Жіңішке қабырғалы ине, Квинке типіндегі кесілген, эргономикалық ұстағышы бар, мөлдір павильоны бар, Стиллет тұтқасы түсті кодталған және өткізгіш инесі бар.</p>	<p>G 26 x 3 1/2", 0.47 x 88 мм "Квинке" типті кесілген жұлын инесі, (қоңыр), 26G x 3 1/2"жұлын анестезиясы инесі(0.45 x 88 мм). Жіңішке қабырғалы ине, Квинке типіндегі кесілген, эргономикалық ұстағышы бар, мөлдір павильоны бар, Стиллет тұтқасы түсті кодталған және өткізгіш инесі бар.</p>	<p>дана</p>	<p>320</p>	<p>1 000</p>	<p>320 000</p>
14	<p>Жұлын анестезиясына</p>	<p>Металл мандренмен жұлын анестезиясына арналған ине (304L Болат). Инені сенімді бекіту үшін бүйірлік қысыммен Дура пункциясын тексеруге арналған мөлдір павильон. Түсті сәйкестендіру</p>	<p>дана</p>	<p>1 000</p>	<p>1 100</p>	<p>1 100 000</p>

арналған ине (IPPS) стандартты (Квинке түрі), бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемі 25 \ 90 мм	белгісі – қызғылт сарм. Иненің сыртқы диаметрі-0,53 мм. үзілуге төзімділік-22N. иненің сынуға төзімділігі кемінде 15 градус. Ине ұзындығы 38 мм болатын 20g өткізгіш инемен жабдықталған. Сақтау шарттары.- құрғақ, желдетілетін жерде 0-40 °C температурада сақтаныз, егер қаптама зақымдалған болса. затбелгіде көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдаланбаңыз.Этилен оксидімен зарарсыздандыру.		
Жұлын анестезиясына арналған ине (IPPS) стандартты (Квинке түрі), бір рет қолданылатын, стерильді. Өлшемі 27 \ 90 мм	Металл мандренмен жұлын анестезиясына арналған ине (304L Болат). Инені сенімді бекіту үшін бүйірлік қысыммен Дура функциясын тексеруге арналған мөлдір павильон. Түсті сәйкестендіру белгісі-сұр. Иненің сыртқы диаметрі-0,42 мм. үзілуге төзімділік-22n иненің сынуға төзімділігі кемінде 15 градус. Ине ұзындығы 38 мм болатын 22G сымды инемен жабдықталған. Сақтау шарттары.- құрғақ, желдетілетін жерде 0-40 °C температурада сақтаныз, егер қаптама зақымдалған болса. затбелгіде көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдаланбаңыз.Этилен оксидімен зарарсыздандыру	дана 500	1 350 675 000
Ылғал жинағышы, өзін-өзі толтыратын ылғалдандырғыш камерасы, қыздыру сымы, қосымша 0,8 м шлангі, 7,6 мм порттары, ағын шектегіші және бакылау желісі, аппаратты қорғауға арналған 168 сағ сүзгісі бар неонатальды тыныс алу тізбегі 10 мм 1,6 м.	SLE 2000 желдеткіштері үшін неонатальды тыныс алу тізбегі. SLE 2000 аппаратына арналған неонатальды тыныс алу тізбегі, белсенді ылғалдандырумен, жоғары жиілікті желдетуге арналған, шлангтардың ішкі диаметрі 10 мм, ұзындығы 1,6 м, ингаляция/дем шығару түс индикаторы бар шлангтар, гофрленген шлангтар ("Flextube" материалы), жылыту сымы бар және қатты қосқышқа (ылғалдандырғыш камерасына 22F) орнатылған электр қосқышы бар, кіріктірілген ағын шектегішпен, 7,6 мм порттармен ингаляциялық арнаға "hot loosing" тығындары бар (коннекторда, ингаляция және дем шығару шлангтарында, пациенттің Y-тәрізді қатты бұрыштық коннекторында, ішкі тест-қорғаныш тығынмен жабықталған). Y-тәрізді қосқышқа кіріктірілген ішкі диаметрі 3,6 мм. жиналмалы өздігінен тығыздалатын ылғал жинағышы бар қысым мониторингі желісімен, ылғал жинағыштың кез келген жағдайы кезінде ауа арнасын герметизациялауды қамтамасыз ететін ішкі шарлы серіппелі ылғал жинағыш клапаны, эластомерлі алмалы-салмалы қосқышы 9-11 мм аппаратқа, қосымша 0,8 м шлангпен (эластомерлі (аппаратқа)) 9- 11мм және қатты 22F (ылғалдандырғыш камерасына) қосқыштармен). Ылғалдатқыш-Автоматты толтырумен, екі сатылы мөлшерлеу қалқымалы клапанымен, ағынды ламинаттау құрылғылары жүйесімен, деңгей қалқымасымен, ине (қауіпсіздік қақпағы бар) және қысымды теңестіру порты бар бойлық арматураланған сұйықтық беру шлангісімен ылғалдандыру камерасы. Аксесуарлар жынтығы: 1-ші: 15м-8,5 F, 22м-22M/15F қатты қосқыштар; 2-ші: ұштарында 9-11мм эластомерлі алынбалы қосқыштары бар икемді қосқыш, 22м-22м/15f қатты қосқыш. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 10 дана Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.	дана 100	28 563 2 856 300
СРАР үшін өкпені желдетуге арналған Маска, өлшемі М	Өмбебап ағын генераторы бар тыныс алу тізбегі үшін жаңа туған нәрестелерге арналған желдету маскасы. Жапырақшалы Профильді манжеті бар анатомиялық үшбұрышты мұрын маскасы. Ол әмбебап ағын генераторының отыратын орнына орнатылады. Маска Мөлдір, Жұмсақ, атраватикалық, өлшемі м орташа, түс индикациясы көк. Маска манжеті мұрынның жоғарғы бөлігінде күрделі конфигурациясы бар жапырақшалы, манжеттің жоғарғы бөлігі цилиндрлік (тығызырақ) кірістірулермен нығайтылған - манжеттің үш жағының әрқайсысында үшеуі көбірек тығыздықты қамтамасыз етеді. Масканың негізі тікбұрышты, қону өлшемі: W=16,8±0,2 мм, d=10,0±0,2 мм, пациентке контур орнатқан кезде тығыз орналасу үшін иілісі бар. Материал: силикон, жағаның қаттылығы 50. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 30 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.	дана 50	883 44 150

18	Ларингеальды Маска, өлшемі 4 (50-70 кг)	Тыныс алу жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз ететін ларингеальды маска. Ересектерге арналған Solus классикалық ларингеальды маскасы орташа, мөлшері 4 (50 - 70кг) азот оксидіне төзімді манжеті бар, төмен үйкелісті ұшы бар анатомиялық пішіні, масканы жеңіл енгізуге арналған қатты артқы панелі, Маска түтігінде ақпарат. Маска мөлшері туралы, науқастың массасы туралы (мөлшерін анықтайды), манжетті үрлеуге арналған шприцтің көлемі туралы - манжеттің қысымы шприцтің дұрыс тандауға байланысты, ол 60 см Н-ден аспауы керек20. манжеттің үрлеу сызығы түтік қабырғасына біріктірілген. Манжета қысымын теңестіру үшін сорғы және манжеттің күйін анықтау клапаны қызыл түсті депрессормен (түс маска түрін анықтайды) жабылған. Тыныс алу контурын қосуға арналған 15м қатты проксимальды коннекторы бар мөлдір каналда манжеттің орналасуын және контурдың несыспайтын шығуын бақылаудың симметриялы толқындары бар. Материал: маска имплантациялық улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне төзімді манжеті бар. Қаптама: жеке, стерильді, 20 дана. зарарсыздандыру мерзімі (кепілдік мерзімі) 3 жыл. шығарылған күнінен бастап.	дана	2	4 237	8 474
19	Ларингеальды Маска, өлшемі 5 (>70 кг)	Тыныс алу жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз ететін ларингеальды маска. Ересектерге арналған Solus классикалық ларингеальды маскасы үлкен, мөлшері 5 (70 кг-нан астам) азот оксидіне төзімді манжеті бар, төмен үйкелісті ұшы бар анатомиялық пішіні, масканы жеңіл енгізуге арналған қатты артқы панелі, Маска түтігінде ақпарат. Маска мөлшері туралы, науқастың массасы туралы (мөлшерін анықтайды), манжетті үрлеуге арналған шприцтің көлемі туралы - шприцтің дұрыс тандауы манжеттің қысымына байланысты, ол 60 см Н-ден аспауы керек20. манжеттің үрлеу сызығы түтік қабырғасына біріктірілген. Манжета қысымын теңестіру үшін сорғы және манжеттің күйін анықтау клапаны қызыл түсті депрессормен (түс маска түрін анықтайды) жабылған. Тыныс алу контурын қосуға арналған 15м қатты проксимальды коннекторы бар мөлдір каналда манжеттің орналасуын бақылаудың симметриялы толқындары және контурдың несыпауы бар. Материал: маска имплантациялық улы емес ПВХ-дан жасалған, азот оксидіне төзімді манжеті бар. Қаптама: жеке, стерильді, 20 дана. зарарсыздандыру мерзімі (кепілдік мерзімі) 3 жыл. шығарылған күнінен бастап.	дана	2	4 237	8 474
20	Mg 850 ылғалдағышымен тізбектерді қосуға арналған электрлік жалғыз Адаптер (қосқыш)	Контурларды F&P mg 850 дымқылдағышына қосуға арналған электрлік жалғыз қосқыш адаптері. Жалпы ұзындығы кемінде 41,5 см, ұштарында екі электр қосқышы бар. Біреуі-үш релесті mg 850 ылғалдандырғыш қосқышына қосылу үшін жылжымалы қорпусы бар стандартты. Екінші коннектор-бұл Интереджикалды контурға қосу үшін түпнұсқа ішкі. Диаметрі 0,5 см бағыттағышпен ұзындығы 1 см қос байланыс тобы, коннектордың сыртқы диаметрі 1,4 см. есептік қуаты 70 Вт аспайды. Материалдар: электротехникалық арматура. Қаптама: жеке, клиникалық таза. Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шектелмейді.	дана	20	55 319	1 106 380
21	Пластикалық макинтоштың ларингоскопиялық жүзі, өлшемі 3 (фиброоптика)	Пышак Ларингоскопиялық Макинтош, қисық, пластик, ISO 7376-3 стандартының жасыл танбаланған тұткаларымен үйлесімді, алдыңғы және бүйірлік жарықтандырылған фиброоптикамен. Пышақтың ұзындығы 133,0 мм, дистальды бөлігінің ені 15,0 мм, проксимальды бөлігінің ені 25 мм.пышақтың сол жағы қатты, оң жағы ұяшықтар түрінде, ашық жарық өткізгіші бар. Ларингоскоптың ені 13 мм, ұзындығы 23 мм. жарық өткізгіш диаметрі 5 мм акрил таяқшасынан жасалған. Ысырма проксимальды бөлікте орналасқан және ұзындығы 10 мм және ені 4 мм екі тактайшадан тұрады. Сыртқы жағындағы пластиналарда тұтқаға бекіту үшін ені 3 мм бір роллик бар. Бекіту үшін ілгектің орталық бөлігінде ені 3,5 мм жылжымалы табакша бар. пышақтың өлшемі 3. Материал: полипропилен, акрил. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 40 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.	дана	500	2 036	1 018 000
22	Пластикалық макинтоштың ларингоскопиялық жүзі, өлшемі 4	Ларингоскопиялық көріністі ашу және трахея интубациясын қамтамасыз ету үшін ларингоскопка арналған ларингоскопиялық пышак. Пышак Ларингоскопиялық Макинтош, қисық, пластик, iso7376-3 стандартының жасыл танбаланған тұткаларымен үйлесімді, алдыңғы және бүйірлік жарықтандырылған фиброоптикамен, тұтқаны бекітуге арналған шарикті Ысырма, өлшемі 4. Пышақтың ұзындығы 155,0 мм, дистальды бөлігінің ені 17,0 мм.Материал: полипропилен, акрил.	дана	600	2 036	1 221 600

	(фиброоптика)	<p>Каптама: жеке, клиникалык таза, 40 дана. жарамдылык мерзими (кепилдик мерзими): өндүрүлгөн күннөн бастап 5 жыл.</p>			
23	<p>Анатомиялык нысандагы анестезиологиялык маска, маска ұстагышымен жиынтыктагы 4-Өлшем</p>	<p>Тыныс алу контуруның маскасы Маска наркозын және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуді жүргізуге арналған, оның ішінде колмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелермен, ересектерге арналған орташа, анатомиялық пішінді, 22 М коскыш коннекторы, жасыл түсті жұмсақ манжеті бар, мөлдір корпусы бар, құрамында ПВХ және фталаттар жок анестезиологиялык бет. Өлшемі 4. Масканың өлшемдері (манжеттің шеті бойынша, ең үлкені): ені 87 мм-ден аспайды, ұзындығы 115.4 мм-ден аспайды.материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялык таза. Каптама жеке, клиникалык таза. Өр қорап Маска ұстагышымен жабдыкталған</p>	дана	50	765
24	<p>Анатомиялык нысандагы анестезиологиялык маска, маска ұстагышымен жиынтыктагы 5 мөлшері</p>	<p>Маскалык анестезияны және өкпені инвазивті емес жасанды желдетуді жүргізуге арналған анестезиологиялык бет маскасы, оның ішінде колмен жасанды тыныс алуға арналған жүйелері бар, ересектерге арналған үлкен, анатомиялык пішінді, коскыш коннекторы 22 М, Қызғылт сары түсті жұмсақ манжеті бар, мөлдір корпусы бар, құрамында ПВХ және фталаттар жок. Өлшемі 5. Масканың өлшемдері (манжеттің шеті бойынша, ең үлкені): ені 92.8 мм-ден аспайды, ұзындығы 123 мм-ден аспайды.материалдар: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялык таза. Каптама жеке, клиникалык таза.</p>	дана	600	765
25	<p>Құбыр. Өлшемі 4 (10,0 см). Түсі қызыл</p>	<p>Анестезия, желдету және реанимациялык әрекеттер кезінде тыныс алу жолдарының өткізгіштігін және тыныс алу газдарының наукастың өкпесіне өтуін қамтамасыз ету үшін гведела каналы (көмей-трахея өткелін тығыздаусыз). Арна шектеулі эллиптикалык сақинасы бар орофарингеальды, анатомиялык иілісі бар, эллиптикалык киманың окшауланған арнасы бар. Арнаның негізгі бөлігімен дәнекерленген жеке синтетикалык атравматикалык материалдан жасалған міндетті түрде атравматикалык термопластикалык ұшы бар тұтас құйылған орофарингеальды ауа өткізгіш. Өлшемі 4 (ISO 10,0 см), түсі қызыл, салмағы 13,8 г аспайды.Материал: полипропилен, эластомер. Каптама: клиникалык таза, 90 дана. жарамдылык мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	10	318
26	<p>Құбыр. Өлшемі 5 (12,0 см). Күлгін</p>	<p>Анестезия, желдету және реанимациялык әрекеттер кезінде тыныс алу жолдарының өткізгіштігін және тыныс алу газдарының наукастың өкпесіне өтуін қамтамасыз ету үшін гведела каналы (көмей-трахея өткелін тығыздаусыз). Арна шектеулі эллиптикалык сақинасы бар орофарингеальды, анатомиялык иілісі бар, эллиптикалык киманың окшауланған арнасы бар. Гетерогенді материалдардан жасалған тұтас құйма конструкциясы: шектеу сақинасында, загубникте, ауа өткізгіштің дистальды ұшында және ауа өткізгіштің ішкі жағында термопластикалык пластикке біріктірілген жабыны бар пластик. Өлшемі 5 (ISO 12,0 см), Түсі Күлгін, салмағы 15,2 г аспайды.Материал: полипропилен, эластомер. Каптама: клиникалык таза, 70 дана. жарамдылык мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	5	318
27	<p>1.8 м бойлык арматураланған оттегі шлангісі бар, сырғанамайтын седла тәрізді бекіткіші бар түзу тістері бар ересектерге арналған мұрын канюлясы</p>	<p>Оттегінің ұзақ және қысқа мерзімді желкізілуіне арналған ересектерге арналған мұрын канюлясы. Ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтікшесі бар ересектерге арналған мұрын канюлясы, пашинттің ернінде оңтайлы орналасу үшін сырғмайтын седла тәрізді бекіткіші бар жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,3 м, канюля тістері жұмсақ атравматикалык термопластикалык түзу, бойлык арматураланған оттегі шлангісі – иілу кезінде арнаны құлыптау алынып тасталады және ағынның біркелкілігі қамтамасыз етіледі, реттеумен және реттеумен канюляның орнын бекіту арқылы. Материал: имплантация-ұлы емес поливинилхлорид. Каптама: жеке, клиникалык таза, 50 дана. жарамдылык мерзімі (кепілдік мерзімі): өндірілген күннен бастап 5 жыл.</p>	дана	4 700	471

<p>28</p> <p>Коннектор икемді бұрыштық топсалы екі белек санация және бронхоскопия порттары эластомерлі тығыздағыш тазартқыш манжеті және флип тор қақпағы бар</p>	<p>Тыныс алу контурын маскамен, эпиглоттис каналымен, интубациялық түтікпен және т.б. санация және бронхоскопия мүмкіндігімен байланыстыруға арналған тыныс алу контурының қосқышы. Қосқыш конфигурацияланатын бұрыштық superset 22F-22M/15f. Қос топсалы, герметикалық Қос порты бар "FLIP TOR" 7,6/9,5 мм қақпағы бар, санация мен бронхоскопия жасауға мүмкіндік береді, эластомерлі герметикалық тазалау манжеті бар. Ұзындығы 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Құрамында ПВХ және басқа аллергендер жоқ. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 75 дана Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.</p>	<p>дана</p> <p>1 400</p> <p>1 300</p> <p>1 820 000</p>	
<p>29</p> <p>Ересектерге арналған esolite™ эко бүріккіш маскасы ЭКО (ПВХ жоқ)</p>	<p>Оттегі және дәрілік терапия үшін ересектерге арналған аэрозольді Маска. Эко esolite™ маскасы жасыл түсті бас бекіткіші бар, атравматикалық икемді жиектері бар, қоспа түзетін саңылаулары симметриялы бойлық Профильді бет және иек. 22м байланыстырушы коннектор. Маска корлусы анатомиялық схема бойынша жасалған, мұрын бөлігінің бірегей қисық конструкциясы бар, ол ең аз "өлі кеңістікті" қамтамасыз етеді және сонымен бірге масканың осы бөлігінің дизайны пациенттің мұрын аймағында кіріктірілген манжеттің қажетті орналауын береді. Анатомиялық рельефтің атравматикалық манжеті жалпақ Профильді, науқастың бетіне қолданған кезде иектің іргелес жабылуы үшін иектің астына кеңейеді. Манжеттің иек бөлігі екі сатылы схема бойынша жасалады - "иек астында" және "иек үстінде", бұл әртүрлі анатомиядағы науқастардың бетіне жабысқан кезде тығыздауды қамтамасыз етеді. Мұрын бөлігіндегі манжеттің ішкі көлденен арматурасы бар, ол анатомиялық құрылымы бойынша беттің ең күрделі бөлігінде тығыз, бірақ жаракатсыз орналасуды қамтамасыз етеді. Эластомерлі ұстағыш "құлақтың астында" да жасалады - науқастың басының анатомиялық ерекшеліктеріне байланысты құлақтың жоғарғы бөлігі де, "құлақтың астында" да зақымдалмайды. Масканың салмағы 17 мг-ден аспайды." Өлі кеңістік " 139 мл - ден аспайды.бойлық өлшемі 125,1 мм-ден аспайды; көлденең-99,8 мм-ден аспайды. коннектордың қосылу мөлшері 22 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. ПВХ жоқ. Қайта өңдеу кезінде экологиялық таза. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 50 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл.</p>	<p>дана</p> <p>200</p> <p>1 012</p> <p>202 400</p>	
<p>30</p> <p>Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш 180 см, инфрафикс жүйесі</p>	<p>Гравитациялық инфузия жылдамдығын реттегіш. Кіріктірілген infrafix Air жүйесі 180 см сәйкес. DIN EN ISO 8536-4, 15 мкм сұйық сүзгі. Бактерияға қарсы сүзгісі бар өлшеу түтігін желдету және өлшеу түтігінің гидробообты мембранасы сұйықтықтың ағып кетуіне жол бермейді, манометрге қауіпсіз және оңай орнатылады, үлкейту әсерінің арқасында шкаланы жылдам анықтайды, ыңғайлы қайта пайдалануға болатын манометриялық шкала. Инфузия жылдамдығын ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде қолдау. 50 кПа (0,5 бар) дейінгі қысымға төзімділік. Материалдар: PE, PS, SB, PP, силикон резенке, боросиликатты талшық, ABS, PC, PVC. Құрамында латекс, пластификаторлар (фталаттар) жоқ. Стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>дана</p> <p>100</p> <p>3 000</p> <p>300 000</p>	
<p>31</p> <p>Hamilton medical механикалық желдету машиналарына арналған ағын сенсоры</p>	<p>Hamilton medical механикалық желдету аппаратына арналған ағын сенсоры (ір. 10 дана). Ағын сенсоры-бұл Hamilton Medical желдеткішіне қосылған науқасқа келетін ауа ағынын өлшейтін құрылғы. Желдеткішке қосылу: кіші диаметрлі ағын датчигі түтігін ЖЕЛДЕТКІШТЕГІ түспен белгіленген тиісті коннекторларға қосу. Науқасқа қосылу: ағын сенсоры тыныс алу тізбегінің Ү коннекторы мен пациентке қосылу коннекторы арасындағы сегментке салынған. Науқастың бүйіріне қосылған ағын сенсорының ұшы "Пациент" деп белгіленген. Қолданар алдында ағын сенсорын калибрлеу керек. Ол үшін желдеткіштің тиісті пайдаланушы нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз. Пайдалану және сақтау шарттары: пайдалану режимі: 10-нан 40 гр С-ка дейін; сақтау: -20-дан 50 гр С-ка дейін</p>	<p>дана</p> <p>250</p> <p>18 000</p> <p>4 500 000</p>	

32	Қан қысымын өлшеуге арналған неонатальды манжет, өлшемі 2	Жаңа туылған нәрестелердегі қан қысымын инвазивті емес өлшеуге арналған манжет. Өлшемі: № 2 адаптер түтігінің ұзындығы: кем дегенде 20 см.иық шеңбері 4-тен 8 см-ге дейін, манжетті байланыстырушы түтікке мықтап бекітуге арналған пластикалық қосқыш. Манжета баллонсыз технологиямен жасалуы керек. Манжетте көрсеткі артерияға қолданылатын орынды көрсетуі керек. Материал: гипоаллергенді, құрамында латекс болмауы керек. Манжеттің негізгі аймағында көк түсті үйрек түріндегі сурет. Өнім медициналық құрылғылар туралы 93/42/ЕЕС Кенесінің Директивасына сәйкес келеді. Қаптама: сәйкес таңбаланған жеке қаптамада. Манжеттің өзінде пациент туралы деректерді жазуға арналған мамандандырылған аймақтың болуы. Өндірушінің нұсқауларының болуы.	дана	10	5 000	50 000
33	Қан қысымын өлшеуге арналған неонатальды манжет, өлшемі 3	Жаңа туылған нәрестелердегі қан қысымын инвазивті емес өлшеуге арналған манжет. Өлшемі: № 3 адаптер түтігінің ұзындығы: кем дегенде 20 см.иық шеңбері 6-дан 11 см-ге дейін, манжетті байланыстырушы түтікке мықтап бекітуге арналған пластикалық қосқыш. Манжета баллонсыз технологиямен жасалуы керек. Манжетте көрсеткі артерияға қолданылатын орынды көрсетуі керек. Материал: гипоаллергенді, құрамында латекс болмауы керек. Манжеттің негізгі аймағында жасыл түсті мүйізтұмсық түріндегі сурет. Өнім медициналық құрылғылар туралы 93/42/ЕЕС Кенесінің Директивасына сәйкес келеді. Қаптама: сәйкес таңбаланған жеке қаптамада. Манжеттің өзінде пациент туралы деректерді жазуға арналған мамандандырылған аймақтың болуы. Өндірушінің нұсқауларының болуы.	дана	10	5 000	50 000
34	Қан қысымын өлшеуге арналған неонатальды манжет, өлшемі 4	Жаңа туылған нәрестелердегі қан қысымын инвазивті емес өлшеуге арналған манжет. Өлшемі: № 4 адаптер түтігінің ұзындығы: кем дегенде 20 см.иық шеңбері 7-ден 13 см-ге дейін. манжетті байланыстырушы түтікке мықтап бекітуге арналған пластикалық қосқыш. Манжета баллонсыз технологиямен жасалуы керек. Манжетте көрсеткі артерияға қолданылатын орынды көрсетуі керек. Материал: гипоаллергенді, құрамында латекс болмауы керек. Манжеттің негізгі аймағында көк түсті жираф түріндегі сурет. Өнім медициналық құрылғылар туралы 93/42/ЕЕС Кенесінің Директивасына сәйкес келеді. Қаптама: сәйкес таңбаланған жеке қаптамада. Манжеттің өзінде пациент туралы деректерді жазуға арналған мамандандырылған аймақтың болуы. Өндірушінің нұсқауларының болуы.	дана	10	5 000	50 000
35	Қан қысымын өлшеуге арналған неонатальды манжет, өлшемі 5	Жаңа туылған нәрестелердегі қан қысымын инвазивті емес өлшеуге арналған манжет. Өлшемі: № 5 адаптер түтігінің ұзындығы: кем дегенде 20 см.иық шеңбері 8-ден 15 см-ге дейін. манжетті байланыстырушы түтікке мықтап бекітуге арналған пластикалық қосқыш. Манжета баллонсыз технологиямен жасалуы керек. Манжетте көрсеткі артерияға қолданылатын орынды көрсетуі керек. Материал: гипоаллергенді, құрамында латекс болмауы керек. Манжеттің негізгі аймағында Бургундия түсті ит түріндегі сурет. Өнім медициналық құрылғылар туралы 93/42/ЕЕС Кенесінің Директивасына сәйкес келеді. Қаптама: сәйкес таңбаланған жеке қаптамада. Манжеттің өзінде пациент туралы деректерді жазуға арналған мамандандырылған аймақтың болуы. Өндірушінің нұсқауларының болуы.	дана	10	5 000	50 000
36	Ашық фиброоптикалық Жарық өткізгіші бар ларингоскопиялық пышақ, Миллер түрі, өлшемі 0	Ашық фиброоптикалық Жарық өткізгіші бар ларингоскопиялық пышақ, Жасыл таңбаланған Iso7376-3 стандартының тұтқаларымен үйлесімді Миллер түрі, тұтқаны бекіту үшін шарикті ысырмамен жабдықталған, өлшемі 0.Материал: полипропилен, акрил.Қаптама: жеке, клиникалық таза.Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.	дана	300	4 300	1 290 000
37	Ашық фиброоптикалық Жарық өткізгіші бар ларингоскопиялық пышақ, Miller түрі,	Ашық фиброоптикалық Жарық өткізгіші бар ларингоскопиялық пышақ, Жасыл таңбаланған Iso7376-3 стандартының тұтқаларымен үйлесімді Миллер түрі, тұтқаны бекіту үшін шарикті ысырмамен жабдықталған, өлшемі 1.Материал: полипропилен, акрил.Қаптама: жеке, клиникалық таза.Жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): шығарылған күннен бастап 5 жыл.	дана	300	4 300	1 290 000

өлшемі I	Ашық фиброоптикалық Жарық өткізгіші бар ларингоскопиялық пышак, түзу, Миллер типі, өлшемі 00			Тот баспайтын болаттан жасалған талшықты-оптикалық тұткаларға арналған бір реттік металл пышак. Диаметрі 5 мм жылтыратылған акрилді Жарық өткізгіштің болуы, екі құлыптау шарын пайдаланып құлыпты құлыптаудың Қауіпсіз режимі, DIN ISO 7376 стандартты жүйелерімен үйлесімді. Пышақтың мөлшері 66*13 мм-ден аспайды.	дана	300	4 300	1 290 000
----------	--	--	--	---	------	-----	-------	-----------

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын. Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі-26, дәріхана қоймасы



Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	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 внутривенным катетером. Трубка удлинителя прозрачна, изготовлена из медицинского ПВХ устойчивого к перегибам. Внутренний диаметр - 1,57 мм, длина - 1500мм. Устойчива к давлению до 4 bar. На концах удлинителя установлены наконечники (коннекторы) «Луер-Лок» (male/female) с защитными колпачками	штука	19 000	270	5 130 000
2	Теплообменник для трахеостом	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 26мл/л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H ₂ O, при 60 л/мин не более 0,7см H ₂ 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. 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.	штука	50	740	37 000
3	Поллуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Поллуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 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 крылышками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через расщепляемую иглу, к которой предоставляется адаптер разьема 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. Intermedia 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. Предоставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: - 1 поллуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; - 1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канюля); - 1 шприц 10 мл; - 1 канюля переходная (типа тулоконечная игла), для соединения шприца к расщепляемой игле	Упаковка	35	40 000	1 400 000

4	<p>Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G</p>	<p>(адаптер не поставляется с Nephline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расширяемой иглы) – 1 измерительная лента; Предназначение: РИСС: средне- и долгоросочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.</p> <p>Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгоросочного 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: – расширяемая игла – короткая внутривенная канюля – расширяемая внутривенная канюля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный РИСС катетер предназначен для средних/долгоросочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.</p> <p>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) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежности</p>	Упаковка	115	40 000	4 600 000
5	<p>Контур дыхательный, неонатальный</p>	<p>Контур 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 "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 филь-тром на 1684</p>	штука	250	16 000	4 000 000
6	<p>Фильтр с антиокклюзионным механизмом и портом Luer Lock в комплекте с механическим филь-тром для защиты аппарата на 1684</p>	<p>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 "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 филь-тром на 1684</p>	штука	2 600	600	1 560 000
7	<p>Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ. /Шприц однократного применения, трехдетальный, с номинальной вместимостью 50 мл., для шприцевых насосов с иглой инъекционной 1,2*40,</p>	<p>Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов иглой 1,2x40 (G18x1 1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шприц трёхдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты). - Шприц укомплектован иглой 1,2x40 (G18x1 1/2"), имеющей трехгранную (атравматическую) 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 игл 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 поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом. 	Штука	1 200	400	480 000

8	<p>Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику 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) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый 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 острей иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.</p>	Штука	1 400	4 785	6 699 000
9	<p>Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику 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 острей иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.</p>	Штука	1 000	4 555	4 555 000
10	<p>Набор для эпидуральной анестезии</p>	Штука	200	9 525	1 905 000
11	<p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм)</p>	Штука	420	9 000	3 780 000

Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику 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 острей иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.

Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Туохи G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытый кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления»

Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроены 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), профилированная прозрачная павильон; Двухканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким atraumaticным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировка канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, 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 Сэйфсайт - 2 шт. Дилатор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.

12	<p>Набор однопросветного катетера для катеризации верхней полости вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон</p>	<p>Набор однопросветного катетера для катеризации верхней полости 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), функциональная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировочные крылья. Катетер термостабильный, (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2,1 мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	Штука	220	8 000	1 760 000
13	<p>Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм)</p>	<p>G 26 x 3 1/2", 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.</p>	Штука	320	1 000	320 000
14	<p>Игла для спинальной анестезии (PPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 25\90 мм</p>	<p>Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандреном. 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 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом.</p>	Штука	1 000	1 100	1 100 000
15	<p>Игла для спинальной анестезии (PPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 27\90 мм</p>	<p>Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандреном. 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 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом</p>	Штука	500	1*350	675 000
16	<p>Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для аппаратов ИВЛ SLE 2000. Контур дыхательный неонатальный для аппарата SLE 2000 , с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гофрированные (материал "Flextube"), с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с встроенным в жестком соединителем потока, портами 7,6мм с герметизирующими "hot loosing" заглушками (на соединителе, шлангах вдоха и выдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой), с встроенной в Y-образный соединитель линейной мониторинга давления с внутренним диаметром 3,6мм, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника</p>	Штука	100	28 563	2 856 300

<p>аппарата.</p>	<p>шариковый пружиный 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 15М-8,5F, 22М-22М/15F; 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9-11мм на концах, жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>			
<p>17</p> <p>Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер М</p>	<p>Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, аэрационная, размер М средний, цветоиндикация - голубая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) ветавками - 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.</p>	<p>Штука</p>	<p>50</p>	<p>885</p> <p>44 150</p>
<p>18</p> <p>Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)</p>	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходности 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 H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и несмещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	<p>Штука</p>	<p>2</p>	<p>4 237</p> <p>8 474</p>
<p>19</p> <p>Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)</p>	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходности 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 объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор</p>	<p>Штука</p>	<p>2</p>	<p>4 237</p> <p>8 474</p>

	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.					
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 Интроседжикал. 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	20	55 319	1 106 380
21	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой. Длина клинка 133,0 мм, ширина дистальной части 15,0 мм, ширина проксимальной части 25мм. Левая сторона клинка сплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на ларингоскоп шириной 13мм, длиной 23мм. Световод выполнен из акрилового стержня диаметром 5мм. Зашёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10мм и шириной 4мм. На пластинах с наружной стороны по одному валуку шириной 3мм для фиксации в рукоятке. В центральной части крюка для фиксации подвижная пластина шириной 3,5мм. Размер клинка 3. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	500	2 036	1 018 000
22	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический для ларингоскопа для раскрытия ларингоскопической картины и обеспечения интубации трахеи. Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой, шариковая защёлка для фиксации в рукоятке, размер 4. Длина клинка 155,0 мм, ширина дистальной части 17,0 мм. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	600	2 036	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: полиэтилен, 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

маскодержателем	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.				
25	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Воздуховод Гвела 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 воздушным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала, спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	318 3 180
26	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод Гвела 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 воздушным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытиями 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	5	318 1 590
27	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1,8м	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается 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.	Штука	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 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 санацией и бронхоскопией. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1 400	1 500 1 820 000

<p>29</p> <p>Аэрозольная маска ЭКО EcoLite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)</p>	<p>Маска аэрозольная для взрослых для кислородной и лекарственной терапии. Маска ЭКО EcoLite™ с головным фиксатором зеленого цвета, с аэравматичными гибкими краями, с смесобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лопевыми и подбородочными. Соединительный коннектор 22М. Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части обеспечивающей минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкцию этой части маски придаёт требуемое расположение втроенной манжеты в области носа пациента. Аэравматичная 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 годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>Штука</p> <p>200</p>	<p>1 012</p>	<p>202 400</p>
<p>30</p> <p>Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс</p>	<p>Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы 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, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.</p>	<p>Штука</p> <p>100</p>	<p>3 000</p>	<p>300 000</p>
<p>31</p> <p>Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical</p>	<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>	<p>штука</p> <p>250</p>	<p>18 000</p>	<p>4 500 000</p>
<p>32</p> <p>Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 2</p>	<p>Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №2 Длина 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>	<p>штука</p> <p>10</p>	<p>5 000</p>	<p>50 000</p>

33	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 3	<p>стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде уточки голубого цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.</p> <p>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 изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде носорога зеленого цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.</p>	штука	10	5 000	50 000
34	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 4	<p>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 изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде жирафа синего цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.</p>	штука	10	5 000	50 000
35	Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 5	<p>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 изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде собачки бордового цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.</p>	штука	10	5 000	50 000
36	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, размер 0	<p>Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим 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 изготовления.</p>	штука	300	4 300	1 290 000
37	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, размер 1	<p>Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим 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): 5 лет от даты изготовления.</p>	штука	300	4 300	1 290 000

38	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, прямые, тип Miller, размер 00	5 лет от даты изготовления.	Одноразовый металлический клинок из нержавеющей стали для фиброоптических рукояток. 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.	штука	300	4 300	1 290 000
----	--	-----------------------------	---	-------	-----	-------	-----------

*Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
 Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.*



Директор

Данбаева Ж.С.

[Handwritten signature]

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)
на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия
№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

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

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)