

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

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

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

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

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **12.01.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 19.01.2023 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **19.01.2023 ж.сағат 15.00-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

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

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

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

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

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.aughana3.kz).

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

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

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

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

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-экономикалық мәселелер 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 –
«Лекарственные средства и медицинские изделия»
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, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12ч. 00 мин. 12.01.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 19.01.2023 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 19.01.2023 г. в 15 ч. 00 мин., по адресу г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58.

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

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

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

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

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

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

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 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 закупа: Мухагаева А.С., Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам, тел: +7-7172-49-15-64, эл. адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор

Данбаева Ж.С.



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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Тетрациклин жақпа	1% 3 гр	Бума	3 240	456,54	1 479 189,60
2	Полиуретанды перифериялық енгізілген орталық веноздық катетер 24G	Полиуретанды перифериялық енгізілген орталық веноздық катетер 2ft / 24G, жана туған нәрестелер мен шала туылған нәрестелер үшін орта мерзімді веноздық қол жетімділік үшін (4 аптаға дейін). Катетер радиоконтрастты полиуретаннан (PUR) жасалған, әр сантиметр таңбаланған 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 subiti), 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 – - 1 полиуретанды толық рентгендік контрастты катетер; - 1 интродьюсер (бөлінетін ине немесе бөлінетін канюля); - 1 шприц 10 мл; - 1 өтпелі канюля (мысалы, доғал ине), шприцті бөлінетін инеге қосу үшін (адаптер putriіne 3Fg – мен бірге келмейді, өйткені шприц тікелей бөлінетін ине коннекторына қосылады) - 1	Бума	10	39 450,00	394 500,00

		өлшеу таспасы; мақсаттары: PİCC: орташа және ұзақ мерзімді көктамыршілік терапия, Неонатология, тамырларға қол жеткізу, тамырларға қол жеткізу.				
3	Полиуретанды перифериялық енгізілетін орталық веноздық катетер 28 G	Шала туылған нәрестелерде (500 грамнан бастап) ұзақ мерзімді веноздық қол жетімділікке арналған радиокакалық полиуретанды катетер (30 күнге дейін). Өлшемі 1 ft / 28G. орындау нұсқалары: - стилетпен, катетерді орнатуды жеңілдету үшін-стилетто жоқ. Жийынтықта - 1 рентгендік контрастты полиуретанды катетер - 1 Кіріспе-1 өлшеу таспасы. Интродюсерлердің түрлері - бөлінетін ине - қысқа көктамыршілік канюля - бөлінетін көктамыршілік Канюля Микрофлэш. Көрсеткіштер: неонатальды PİCC катетері парентеральды тамақтанудың орташа/ұзақ мерзімді инфузиясына және дәрі-дәрмектерді көктамыр ішіне енгізуге арналған. Кіріспе әдетте шығыңқы орталық шынтақ, мойын, аяқтың үлкен тері астындағы венасына, уақытша немесе феморальды Венаға жасалады.	Бума	60	40 200,00	2 412 000,00
4	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 Қорғаныс қақпақтары бар "Луер-Лок" (male/female) ұштары (коннекторлары) орнатылған	Дана	22 000	260,00	5 720 000,00
5	Тыныс алу тізбегі, неонатальды	Тыныс алу, неонатальды Контур, пациентті желдеткішпен, белсенді ылғалдандырумен, шлангтардың диаметрі 10 мм, ылғал жинағышпен 1,2 м, ылғалдандыру камерасымен, жылыту сымымен және қосқышпен (ылғалдандырғыш камерасына 22F) электр коннекторымен, порттарымен 7,6 мм, қосымша 0,8 м шлангпен және Керек-жарақтар жиынтығымен қосу үшін	Дана	50	16 000,00	800 000,00
6	168x құрылғысын қорғауға арналған механикалық сүзгісі бар Luer lock антиокклюзиялық	Пациентті, персоналды, аппаратураны тыныс алу және анестезиологиялық контурларда қорғауға арналған вирусобактериялық электростатикалық тыныс алу тізбегінің сүзгісі, ересектерге арналған Llear-Guard 3 порты бар	Дана	5 500	600,00	3 300 000,00

	механизмі және порты бар сүзгі	"ілінбейтін" қақпағы бар, антиокклюзиялық механизмі бар, ішкі ламелалары және ағынды тарату диффузоры бар, 22F/15m - 22m/15f қосылымы, тиімділігі сүзу кем дегенде 99,99 %, ағынға төзімділік (30л/мин) 0,9 см H2O аспайды, көлемі 60мл аспайды, салмағы 28г аспайды, ең аз тыныс алу көлемі 150мл. Тиімді жұмыс уақыты-24 сағат.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Қаптама: жеке, клиникалық таза, 150 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі): жасалған күннен бастап 5 жыл. Қаптама 168 сағ сүзгімен жабдықталған					
7	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. пішіні цилиндр тәрізді. Өлшемдері: максималды диаметрі 26 мм-ден аспайды, цилиндрдің биіктігі (ұзындығы) 42 мм-ден аспайды. Материал: полипропилен, полиэтилен, тигроскопиялық кеуекті мембрана, латекссіз. Қаптама: жеке, клиникалық таза немесе стерильді. Қаптама жәшігінде 25 дана. жарамдылық мерзімі (кепілдік мерзімі) дайындалған күннен бастап 5 жыл.	Дана	500	724,00	362 000,00	
8	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 16, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	3 700	351,00	1 298 700,00	
9	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 18, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	9 900	351,00	3 474 900,00	
10	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) I(5) 75 см ине 40 мм тесу 1/2	Жіңішке ішектің шыршыты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі I-метрикалық 5. 40 мм тесетін ине.	Дана	4 500	800,00	3 600 000,00	

11	Гемостатикалық турникет	қысу күшін реттейтін қысқыш құрылғысы бар веноздық полимерлі-латекс. Жұмсақ серпімді серпімді жолақтан тұрады, оның ұшы мен ысырмасы бар, сонымен қатар таспаны ілмекке жабатын пластикалық корпус бар	Дана	400	1 050,00	420 000,00
12	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі сары	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені.білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін анимешка бар.	Дана	10 000	65,00	650 000,00
13	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі ақ	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені.білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін анимешка бар.	Дана	10 000	65,00	650 000,00
14	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі қызыл	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені.білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін анимешка бар.	Дана	3 000	65,00	195 000,00
15	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі жасыл	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені.білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін анимешка бар.	Дана	3 000	65,00	195 000,00
16	Медициналық білезік	жана туған нәрестелер үшін Түсі Көк. Стерильді, бір рет қолданылатын улы емес, белдіктің ұзындығы 160 мм, Түсі Көк. Зарарсыздандыру әдісі радиациялық әдіс.	Дана	8 000	50,00	400 000,00
17	Медициналық білезік	жана туған нәрестелер үшін Түсі Қызғылт. Стерильді, бір рет қолданылатын улы емес, белдіктің ұзындығы 160 мм, Түсі Қызғылт. Зарарсыздандыру әдісі радиациялық әдіс.	Дана	8 000	50,00	400 000,00

18	Бір реттік электродтар	Бір реттік, d-60 мм, стерильді емес (ұзақ мерзімді) электродтар медициналық кластағы жабысқақ затпен қапталған тоқыма емес, дем алатын материалдан жасалған, ортасында сұйық (алдын ала желатинделген) гельмен ұзақ уақыт қолдануға өте ыңғайлы. № 25 қаптама.	Дана	8 000	60,00	480 000,00
----	------------------------	--	------	-------	-------	------------

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берудің мерзімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
 Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәрiханa, қoғaмдaнaлдық кәciпopны

/ Директор



Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тетрациклиновая мазь	1% 3 гр	Упаковка	3 240	456,54	1 479 189,60
2	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	<p>Полиуретановый периферически 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 крылышками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через расщепляемую иглу, к которой представляется адаптер разъема иглы и шприц для безопасной и чистой аспирации крови, либо через расщепляемую каннолю 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. Intertmedia 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, содержащей: – 1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; – 1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канноля); – 1 шприц 10 мл; – 1 канноля переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к расщепляемой игле (адаптер не поставляется с Nutriline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расщепляемой иглы) – 1 измерительная лента; Предназначение: PICC: средне- и долгосрочная внутривенная терапия, Неонатология,</p>	Упаковка	10	39 450,00	394 500,00

		Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.				
3	Полиуретановый периферически вводимый 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 Майкрофлэш. Показания: Неонагальный PICC катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.	Упаковка	60	40 200,00	2 412 000,00
4	Удлинитель медицинский с коннекторами "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	22 000	260,00	5 720 000,00
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	50	16 000,00	800 000,00
6	Фильтр с антиаглолюзионным механизмом и портом Luер lock в комплекте с механическим фильтром для защиты аппарата на 168ч	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиаглолюзионным 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.	штука	5 500	600,00	3 300 000,00

		Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168ч				
7	Теплолаогообменник для трахеостом	Теплолаогообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплолаогообменник 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 H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применям 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	500	724,00	362 000,00
8	Катетер Фоллея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	штука	3 700	351,00	1 298 700,00
9	Катетер Фоллея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	штука	9 900	351,00	3 474 900,00
10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) I(5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 5. Игла, колющая 40 мм.	штука	4 500	800,00	3 600 000,00
11	Жгут кровоостанавливающий	венозный, полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия. Состоит из мягкой упругой эластичной ленты с наконечником и защелкой, а также пластмассового корпуса, замыкающего ленту в петлю	штука	400	1 050,00	420 000,00
12	Браслет медицинский для женщин, цвет	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с	штука	10 000	65,00	650 000,00

	желтый	ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.				
13	Браслет медицинский для женщин, цвет белый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	10 000	65,00	650 000,00
14	Браслет медицинский для женщин, цвет красный	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	3 000	65,00	195 000,00
15	Браслет медицинский для женщин, цвет зеленый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	3 000	65,00	195 000,00
16	Браслет медицинский	для новорожденных, цвет голубой. Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод.	штука	8 000	50,00	400 000,00
17	Браслет медицинский	для новорожденных, цвет розовый. Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод.	штука	8 000	50,00	400 000,00
18	Электроды одноразовые	Электроды одноразовые, d-60 мм, нестерильные (длительного пользования) изготовлены из нетканого, воздухопроницаемого материала, покрытого клееким веществом медицинского класса, идеальны для длительного применения с жидким (предварительно желатинизированным) гелем в середине. Упаковка № 25	штука	8 000	60,00	480 000,00

Срок поставки - В течении 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 12 календарных месяцев после заявки Заказчика.
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.



Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

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

№ закупа _____

Способ закупа _____

Лот № _____

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

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)