

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«Операциялық блокқа 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, **08.02.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 15.02.2024 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 **15.02.2024 ж.сағат 16.40-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](http://www.auruhana3.kz)).

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

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

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



**Объявление по закупке –  
«Медицинские изделия для операционного блока»**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупки: 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 закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки 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. 08.02.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 15.02.2024 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 **15.02.2024 г. в 16 ч. 40 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 закупки, 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 закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

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

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

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

Если в закупке 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	5 x 7,5 см сіндіретін хирургиялық гемостатикалық Материал	<p>Ағаш шикізатынан жасалған, тотыққан регенерацияланған целлюлоза негізіндегі стерильді жергілікті сіндіретін гемостатикалық монокомпонентті материал, бұл өнімді ықтимал қайта орналастыру үшін канмен жанасқаннан кейін материалдың жеткілікті беріктігі мен құрылымын сақтауға мүмкіндік береді. Бұл сіндіретін торлы тоқылған мата. Карбоксил топтарының құрамы массаның 18% - дан 21% - на дейін. Материал канмен байланыста болған кезде қышқыл орта пайда болады (PH 4 - тен төмен), онда жара инфекциясының негізгі қоздырғыштарының өсуі мен дамуы тежеледі (ортаның қышқылдығына негізделген микроорганизмдердің жіктелуіне сәйкес нейтрофилдер болып табылады) - Staphylococcus aureus, оның ішінде MRSA; Staphylococcus epidermidis, оның ішінде MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, оның ішінде VRE; пенициллинге төзімді Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, A тобы; Streptococcus pyogenes, B тобы; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis.</p> <p>Жоғарыда келтірілген патогендік штаммдардың тізімі дәлелденген бактерицидтік әсермен расталады және өніммен бірге берілген нұсқаулықта көрсетілген. Материал 7-14 күн ішінде толығымен ериді. Материал хирургияның көптеген салаларында капиллярлық, веноздық және әлсіз артериялық қан кетулерді тоқтатуға арналған, атап айтқанда нейрохирургия, әсіресе миға хирургиялық араласу, жүрек-қан тамырлары хирургиясы, гемorroидэктомия, биопсия, өкпе операциялары, жак-бет хирургиясы, асқазан резекциясы, тамақ және мұрын операциялары, паренхималық органдарға операциялар, гинекологиялық операциялар, қалқанша безінің операциялары, тері трансплантациясы, беткі жаракаттарды емдеу. Өлшемі 5 см x 7,5 см. Бастапқы зауыттық қаптамада 12 данадан жеткізу нысаны, әрбір Дана жеке стерильді қаптамада.</p>	дана	40	14 000,00	560 000,00
2	Троакармен кеуде дренажына арналған Катетер	<p>Троакармен кеуде дренажына арналған катетер стерильді, бір рет қолданылады. Өлшемі (F) 16 ұзындығы 40 см. торақалды дренажға арналған Катетер троакармен бірге келеді. Өнім этилен оксидмен зарарсыздандырылған. Жоғары сапалы медициналық PVC-ден жасалған. Радиоконтраст жолағы катетердің орналасуын бақылауға мүмкіндік береді. Бүйірлік тесіктер тіімді дренажға ықпал етеді. Катетер дренаж жүйесіне қосылу үшін шұңқыр тәрізді саптамамен жабықталған. Өткір ұшы. Дренаж кезінде плевра троакардың үшбұрышты ұшымен тесіледі. Орнатылғаннан кейін плевра қуысында қалатын кеуде катетері анатомиялық ерекшеліктерге бейімделетін және науқастың ыңғайсыздығын төмендететін термопластикалық материалдан жасалған. Рентгендік контрастты жолақ және ұзындығы бойынша нақты белгілеу катетердің орнын оңай анықтауға мүмкіндік береді. Ол хирургияда кеуде қуысынан газды немесе сұйықтықты сору үшін қолданылады. Пневмотораксты емдеу плеврадағы сұйықтықты емдеу әр түрлі этиологиясы мен сипаты плевра шұңқырын ашу операциясынан кейін плевра шұңқырының дренажы</p>	дана	12	10 800,00	129 600,00



## Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 7,5 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p> <p>Материал гемостатический рассасывающийся 5 x 7,5см</p>	штука	40	14 000,00	560 000,00	
2	<p>Катетер для торакального дренажа с троакар</p>	<p>Катетер для торакального дренажа с троакар стерильный, однократного применения. Размером (F) 16 длиной 40 см. Катетер для торакального дренажа выпускается с троакаром. Изделие стерилизовано окисью этилена. Изготовлен из высококачественного медицинского PVC. Рентгеноконтрастная полоска позволяет контролировать положение катетера. Боковые отверстия способствуют эффективному дренированию. Катетер оснащен воронкообразной насадкой для соединения с дренажной системой. Острый наконечник. При дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Применяется в хирургии для аспирации газа или жидкости из грудной полости. Лечение пневмоторакса Лечение жидкости в плевре различной этиологии и характера Дренаж плевральной ямы после операций с открытием плевральной ямы</p>	штука	12	10 800,00	129 600,00

3	Катетер для торакального дренажа с троакаром	Катетер для торакального дренажа с троакаром стерильный, однократного применения. Размером (F) 24 длиной 40 см. Катетер для торакального дренажа выпускается с троакаром. Изделие стерилизовано окисью этилена. Изготовлен из высококачественного медицинского PVC. Рентгеноконтрастная полоска позволяет контролировать положение катетера. Боковые отверстия способствуют эффективному дренированию. Катетер оснащен воронкообразной насадкой для соединения с дренажной системой. Острый наконечник. При дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Применяется в хирургии для аспирации газа или жидкости из грудной полости. Лечение пневмоторакса. Лечение жидкости в плевре различной этиологии и характера Дренаж плевральной ямы после операций с открытием плевральной ямы	штука	12	10 800,00	129 600,00
4	Клипсы	Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 5 мм нестерильные.	штука	1500	1 000,00	1 500 000,00
5	Клипсы	Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 8 мм нестерильные.	штука	1500	1 000,00	1 500 000,00
6	Инструмент для наложения клипс (клипсодержатель, 5 и 8 мм)	Инструмент для наложения клипс, предназначен для наложения титановых клипс стандарта STORZ размером 5 и 8 мм в ходе проведения эндхирургических операций. Диаметр рабочей части не более 10 мм. Длина рабочей части не менее 310 мм. Поворот рабочей части не менее 360 град. Бранши прямые. Инструмент оснащен компенсатором усилия, полностью разбирается для стерилизации.	штука	6	480 000,00	2 880 000,00
7	Трубка для ирригации и отсоса 5 мм, длина 43 см.	Трубки, трубка для ирригации и аспирации, с матированной поверхностью, с двух-ходовым краном для работы одной рукой	штука	6	270 000,00	1 620 000,00
8	Уплотняющие колпачки	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак.	штука	6	10 000,00	60 000,00
9	Уплотняющие колпачки	Колпачок уплотняющий, цветовой код: зеленый, используется с троакарами размера 11 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 10 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак.	штука	6	16 000,00	96 000,00
10	Щипцы	Щипцы, по PEREZ-CASTRO, с большими браншами для "каменной дорожки", с 2-мя подвижными браншами, 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	штука	1	505 000,00	505 000,00
11	Щипцы	Щипцы, захватывающие для фрагментов камней, с 2-мя подвижными браншами, размер 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	штука	2	505 000,00	1 010 000,00

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



Директор

Данбасва 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 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)