

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«ATMOS S 351 NATAL вакуумдық экстракторына арналған медициналық
бұйымдар»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атавы 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 атавы - 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. Күжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, он блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **30.12.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 06.01.2025 ж. сағат 14.00-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 **06.01.2025 ж.сағат 14.50-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, он блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшага сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды 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 балеміне 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 сактай 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 атавы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атавы мен орналасқан жері және осындағы шарттың бағасы;

4) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атавы.

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 ұйымдастыруши 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 оқілі Мукатаева А.С., директордың каржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; әл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Жанбаева



Данбаева Ж.С.

**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия для вакуум-экстрактора ATMOS S 351 NATAL»**

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. 30.12.2024 г. до 14 ч. 00 мин. 06.01.2025 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 **06.01.2025 г. в 14 ч. 50 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

Жаныс

Данбаева Ж.С.



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

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ н/п	Тауардың атаяуы	Техникалық ерекшелігі	Олишем бірлігі	Саны	Багасы	Сомасы	
1	Экстракция былдысы, Ø 60 мм, силикон, автоклавтаған	<p>Босануға арналған экстракциялық шынызяқ, ұрық экстракциясының вакуумы. Тостаған медициналық силиконнан жасалған. Диаметрі-60 мм. 134°C температурада Автоклавтаған. Шінен тостаған біктігі 1 мм және диаметрі 4 мм болатын кішкене проекциялармен жабылған, олар бір-бірінен 3-5 мм қашыктықта орналасқан. Проекциялар тостаған мен баланың басы арасындағы ауаны сорып алуға мүмкіндік береді және тостағаннан баланың басына тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. Жұмсак шынызяқ бастын пішінне сәйкес келеді, осылайша тамаша адгезияны қамтамасыз етеді және ұрықтың бас терісінің жаракатын азайтады. Тостағандардың болжамды кызмет ету мерзімі 2 жыл немесе 60 өндеу циклі бар, бұл ертерек кол жеткілігепе байланысты.</p> <p>Металл жеміс экстракциясы ыдысы мыналардан тұруы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тізбегі бар тірек тақтасы. Ол ыдыстың ішінде орналасуы керек. - Ұстағышпен көлденен тұтқа-болтуы - Бекіткіш түйреуші-болтуы, оған тірек тақтасынан тізбек бекітілген. - Шланг, берік, тізбек арқылы өтіп, бекіткіш түйреушіке бекітілуі керек. - Экстракция ыдысы немесе сорғыш шынызяқ тот баспайтын болаттан жасалған, дөнгелек, диаметрі 50 мм болуы керек. <p>Таргу күши: кемінде > 80 кг вакуумдық тұрақтылық: сорғыга койылатын талаптар 0-100 кПа-дан кем емес: кемінде > 20 л/мин; 90 кПа; салмағы: 140 г-дан аспайды. 93/42/EЭК дейін жаман емес: II А IMDNS коды: экстракциялық шыны (14-317) сорғыш түрік (16-779) Коршаган орта жағдайлары: -10...+60°C; 10...100% карсы. ылғалдылық; 710...1060кпа экстракция ыдысында күйгітті материалдар болмауы керек. Дезинфекцияланады, 134 градустан аспайтын уақытта заарарсыздандырылады.</p>		дана	2	515 970	1 031 940
2	Экстракция былдысы, Ø 50 мм	<p>Металл жеміс экстракциясы ыдысы мыналардан тұруы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тізбегі бар тірек тақтасы. Ол ыдыстың ішінде орналасуы керек. - Ұстағышпен көлденен тұтқа-болтуы - Бекіткіш түйреуші-болтуы, оған тірек тақтасынан тізбек бекітілген. - Шланг, берік, тізбек арқылы өтіп, бекіткіш түйреушіке бекітілуі керек. - Экстракция ыдысы немесе сорғыш шынызяқ тот баспайтын болаттан жасалған, дөнгелек, диаметрі 60 мм болуы керек. 	дана	1	696 150	696 150	
3	Экстракция былдысы, Ø 60 мм		дана	1	696 150	696 150	

		Тарту күші: кемінде > 80 кг вакуумдық тұрактылық: сорғына койылатын талаптар 0-100 кПа-дан кем емес: кемінде > 20 л/мин; 90 кПа; салмағы: 140 г-нан аспайды. 93/42/ЕЭК дейін жаман емес: II А UMDNS коды: экстракциялық шыны (14-317) сорғыш түтік (16-779) Коршаган орта жағдайлары: -10...+60°C; 10...100% карсы. ылғалдылық; 710...1060кпа экстракция ылдысында қауіпті материалдар болмауы керек. Дезинфекцияланады, 134 градустан аспайтын уақытта зарарсыздандырылады.	
4	DDS-кутиясы бар сыйымдылықка арналған бактерияға карсы сүзгі, дана	Толыл кетуден, ластанудан корргауға арналған бактерияға карсы сүзгі	дана 2 31 950 63 900
5	Шланг	Силикон шлангі 1,5 м аспайды	дана 10 32 760 327 600
6	Шланг адаптері	Шлангтардың тығыз байланысын камтамасыз етеді (диаметрі 6 мм)	дана 10 23 420 234 200
7	Сыйымдылық поликарбонаты	Босануға арналған аспирацгородың сыйымдылыны (экстракция вакуумы) Вакуумды алу функциясы Ушин секрецияға арналған контейнерді (1,5 л), кілдіріссіз вакуум жасау ушин, бірден пайдалану керек 1,5 л қутияға арналған дәрежелі сыйымдылық. Биктігі 192 мм. Сыртқы радиусы 115 мм. Материал дайындау-поликарбонат, соққыға төзімді Күпияға арналған сыйымдылық автоклавта онделеді (136ос дейін).	дана 1 95 550 95 550
8	Қакпак	Қакпак медициналық пластиктен жасалған, Бактерияға карсы сүзгіні орнатуга арналған тесігі бар, тұтқасы, шашырауға карсы.	дана 2 402 680 805 360
9	Кириллице емізік	Контейнер кактагына арналған косарлаптап косылатын емізік	дана 2 280 800 561 600

Жеткізу мерзімі – 2025 жыл ішінде тәж үлестермен, ай сайын, Тапсырылған оттімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдагулова көшесі, 26, дәріхана қошасы

Данбаева Ж.С.



Директор

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Экстракционная чаша, О 60 мм, силиконовая, автоклавируемая	<p>Экстракционная чашка, предназначенная для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготавлена из медицинского силикона. Диаметр – 60 мм. Автоклавируется при 134°C. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чашки к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чашки имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.</p> <p>Металлическая чаша для экстракции плода должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опорная пластина с цепью. Должна располагаться внутри самой чаши. - Поперечная рукоятка с держателем – наличие - Стопорный штифт – наличие, к нему прикреплена цепь от опорной пластины. - Шланг, прочный, через который должна проходить цепь и прикрепляться к стопорному штифту. - Экстракционная чаша или вытяжной стакан должен быть из нержавеющей стали, круглая, диаметр 50 мм. <p>Сила тяги: не менее > 80 кг Вакумная стабильность: не хуже 0-100 кПа Требования к насосу: не менее > 20 л/мин; 90кПа; Вес: не более 140 г Класс соотв. Не хуже до 93/42/ЕЭС: II а UMDNS-код: экстракционный стакан (14-317) Всасывающая трубка (16-779) Условия окружающей среды: -10...+60°C; 10...100 % отн. влажность; 710...1060кПа Чаша для экстракции не должна содержать опасных материалов. Дезинфицируется, стерилизуется при не более 134 градусах.</p>	штука	2	515 970	1 031 940
2	Чаша для экстракции, О 50 мм	<p>Металлическая чаша для экстракции плода должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опорная пластина с цепью. Должна располагаться внутри самой чаши. - Поперечная рукоятка с держателем – наличие - Стопорный штифт – наличие, к нему прикреплена цепь от опорной пластины. 	штука	1	696 150	696 150
3	Чаша для экстракции, О 60 мм		штука	1	696 150	696 150

		- Шланг, прочный, через должна проходить цепь и прикрепляться к стопорному штифту. - Экстракционная чаша или вытяжной стакан должен быть из нержавеющей стали, круглая, диаметр 60 мм. Сила тяги: не менее > 80 кг Вакумная стабильность: не хуже 0-100 кПа Требования к насосу: не менее > 20 л/мин; 90 кПа; Вес: не более 140 г Класс соотв. Не хуже до 93/42/ЕЭС: II а UMDNS-код: экстракционный стакан (14-317) Всасывающая трубка (16-779) Условия окружающей среды: -10...+60°C; 10...100 % отн. влажность; 710...1060кПа Чаша для экстракции не должна содержать опасных материалов. Дезинфицируется, стерилизуется при не более 134 градусах.	
4	DDS- антибактериальный фильтр для емкости с секретом, шт	Антибактериальный фильтр для защиты от перенаполнения, загрязнения	штука 2 31 950 63 900
5	Шланг	Силиконовый шланг не более 1.5 м	штука 10 32 760 327 600
6	Переходник для шланга	Обеспечивает плотное соединение шлангов (диаметром 6 мм) Емкость аспиратора для родовспоможения (вакуумэкстракции)	штука 10 23 420 234 200
7	Емкость поликарбонатная	Для функции вакуум-экстракции необходимо использовать ёмкость для секрета (1,5 л), для создания вакуума без задержки, моментально Градуированная ёмкость для секрета 1,5 л. Высота 192 мм. Внешний радиус 115 мм. Материал изготовление – поликарбонат, ударопрочное Ёмкость для секрета подвергается обработке в автоклаве (до 136° С).	штука 1 95 550 95 550
8	Крышка	Крышка изготовлена из медицинского пластика, имеет отверстие для установки антибактериального фильтра, рукоятка, защита от разбрзгивания.	штука 2 402 680 805 360
9	Вставной ниппель	Сдвоенный вставной ниппель для крышки ёмкости	штука 2 280 800 561 600

Срок поставки - В течение 2025 года, равными долями, ежемесячно в течение 15 календарных дней после заявки Заказчика.
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аппети.

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 дистрибутора (при закупе Единым дистрибутором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

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

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

Подпись _____

Печать (при наличии)