

«БЕКІТЕМІН»

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының

"Атырау облыстық перинатальдік орталығы" ШЖҚ ҚЖММ

«2024 ж.»

Директордың м.а.

М.С. Айдарханова

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу

изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде

ұстағалатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты

есепінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік

заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды,

фармацевтикалық көрсеткістің қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу

қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің

2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына

сәйкес дәрі-дәрмек, ИМН

Бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы №32 хабарландыру

1. Тапсыры сберушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірінші дай  
дистрибьютордың атауы

«Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық

перинатальдік орталығы» ШЖҚ ҚЖММ

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда

атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда) медициналық мақсаттағы бұйымдардың

атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін

бөлінген сома: жалғанған тізімбойынша

Утверждаю»

КГП на ПХВ "Атырау облысы денсаулық сақтау басқармасының перинатальдік орталығы" УЗ АО

перинатальдік центр" М.С. Айдарханова

И.о. директора

«2024 г.»

Объявление №32 на закупку лекарственных средств, ИМН

способом Запроса ценовых предложений согласно Приказ Министра здравоохранения

Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств,

медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках

гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема

медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и

учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных

средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,

фармацевтических услуг

1. Наименование заказчика, организатора закупки или единственного дистрибьютора

КГП на ПХВ «Атырау облысы денсаулық сақтау басқармасының перинатальдік орталығы» Управления

Здравоохранения Атырауской области

2. Список закупок лекарственных средств (торговое наименование - в случае

индивидуальной непереносимости) международных непатентованные наименования,

наименования изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки,

сумму, выделенная для закупки по каждому товару: по приложению

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - шт	Количество о единич измерениях шт	Цена за ед	Сумма
1	Набор тестов Tnl (Tnl Test Kit) для анализатора АОТ90 FLEX	Диагностический набор для количественного анализа сердечного тропонина I (Tnl) in vitro в образцах цельной крови или плазмы. Предназначен для применения в качестве вспомогательного средства при диагностике инфаркта миокарда. Пластиковый корпус трапециевидной формы, заключающийся в себе 16 измерительных ячеек для определения тропонина I. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. 942-903	штука	1	433360,00	433360,00
2	Раствор контроля качества кардиологического. Уровень I (Technoraph Multi-Check Cardiac	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа Tnl, CKMB, Myo, NT-proBNP на анализаторах АОТ90Flex. 1 упаковка пробирок. Каждый пробирок содержит 0,65 мл контрольного раствора флуоресцентного красителя. Liquidcheck Cardiac Markers Plus Control I. I. Заданные величины по Tnl - 0,032, CKMB - 6,9.	штука	1	48298,00	48298,00

3	Control Level 1) для анализатора AQT90 FLEX	Муо - 81, NT-рговBNP -159. Параметры: сердечная фракция креатинкиназы (СКМВ), миоглобин, тропонин I, тропонин T, N концевой фрагмент прогормона мозгового натрийуретического пептида (NT-рговBNP). Состав: данный продукт получают из сыворотки крови человека, в которую добавлены очищенный биохимический материал (вытяжки человеческого и животного происхождения), химикаты, лекарства/консерванты и стабилизаторы. 944-513	штука	1	48298,00	48298,00
4	Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 3 (Teshorath Multi-Check Sardiac Control Level 3) Для анализатора AQT90 FLEX	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа Tnl, СКМВ, Муо, NT-рговBNP на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждый тубчик содержит 0,65 мл контрольного раствора смеси Liquidcheck Sardiac Markers Plus Control LT. Заданные величины по Tnl - 1,4, СКМВ - 96, Муо - 313, NT-рговBNP -5500. Параметры: сердечная фракция креатинкиназы (СКМВ), миоглобин, тропонин I, тропонин T, N концевой фрагмент прогормона мозгового натрийуретического пептида (NT-рговBNP). Состав: данный продукт получают из сыворотки крови человека, в которую добавлены очищенный биохимический материал (вытяжки человеческого и животного происхождения), химикаты, лекарства/консерванты и стабилизаторы. 944-514	штука	1	48252,00	48252,00
5	Набор тестов D-dimer (D-dimer Test Kit) для анализатора AQT90 FLEX	Диагностический набор для количественного анализа D-димера in vitro в пробках цельной крови, предназначен для использования в качестве вспомогательного средства диагностики венозной тромбоземболии (тромбоза глубоких вен и тромбоземболии легочной артерии). Пластиковый корпус трапециевидной формы, заключающий в себе 8 измерительных ячеек для определения D-dimer. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. 942-915	штука	5	259160,00	1295800,00
6	Раствор контроля качества комбинированного. Уровень 1 (Teshorath Multi-Check Comby Level 1) для анализатора AQT90 FLEX	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа D-dimer CHECK Level 1 (D-dim1) в упаковке 6 пробирок. Каждой пробирки достаточно для проведения 3 измерений контроля качества 944-198	упак	1	104013,00	104013,00
7	Раствор контроля качества комбинированного. Уровень 2 (Teshorath Multi-Check Comby Level 2) для анализатора AQT90 FLEX	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа D-dimer CHECK Level 2 (D-dim2) в упаковке 6 пробирок. Каждой пробирки достаточно для проведения 3 измерений контроля качества 944-199	упак	1	104013,00	104013,00
8	Фоновый картридж для	Корпус 16 ячеек для проведения процесса очистки. Пластиковое устройство покрытое	штука	3	11040,00	33120,00

	AQT90 FLEX (Blank cartridge) для анализатора AQT90 FLEX	фольгой. 942-962					
9	Чистящий раствор для AQT90 FLEX (Cleaning solution tubes) для анализатора AQT90 FLEX	Для очистки жидкостной системы анализатора, 5% раствор гипохлорита. 6 стеклянных пробирок с раствором. 905-843	штука	1	22212,00	22212,00	
10	Блок реагентов для AQT90 FLEX (Reagent pack) для анализатора AQT90 FLEX	Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использованных ячеек и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находятся пластиковые герметичные емкости для буферного раствора и жидких отходов. Один блок реагентов используется для любого набора измерительных картриджей и содержит достаточно буфера для 200 тестов. 903-006	штука	10	48298,00	482980,00	
11	Термобумага в рулонах. (8 штук) для анализатора AQT90 FLEX	Применяется для работы термопринтера. 8 рулонов/упак. в 1 рул.-44 м.. 984-070	упаковка	5	79737,00	398 685,00	
12	Набор пустых пробирок 50 шт. для анализатора AQT90 FLEX	Контейнер представляет собой набор из пустых пробирок с мембранированной крышкой в кол-ве 50шт. Изготовлены из пластика. Предназначены для заполнения внешним контролем качества с целью проведения контроля качества на иммунофлюоресцентном анализаторе AQT90 FLEX 944-230	штука	1	53903,00	53903,00	
13	Головой набор AQT90 FLEX для анализатора AQT90 FLEX	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии AQT90 905-874	штука	1	550000,00	550000,00	
14	Набор тестов hCG (hCG Test Kit) для анализатора AQT90 FLEX	Диагностический набор для количественного анализа in vitro хорионического гонадотропина человека и бета-субединицы хорионического гонадотропина человека в образцах цельной крови или плазмы. Предназначен для использования в качестве вспомогательного средства при определении беременности на ранних сроках. Пластиковый корпус трапецевидной формы, закругляющийся в себе 16 измерительных ячеек для определения ттеста. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. 942-918	упак	1	346259,00	346259,00	
15	Набор тестов NT-проВНР (NT-проВНР Test Kit) для анализатора AQT90 FLEX	Диагностический набор для коли качественного анализа in vitro N-концевого мозгового натрийуретического пептида в образцах цельной крови или плазмы. Является вспомогательным средством диагностики сердечной недостаточности. Кроме того, этот тест следует использовать в качестве вспомогательного инструмента для стратификации риска у пациентов с острым коронарным синдромом и сердечной недостаточностью. Пластиковый корпус трапецевидной формы, закругляющийся в себе 16 измерительных ячеек для определения NT-проВНР. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. 942-930	набор	1	1407449,00	1407449,00	
16	Набор тестов РСТ (РСТ Test Kit) для анализатора	Диагностический набор для количественного анализа in vitro РСТ в образцах цельной крови с добавлением ЭДТА или литий-гепарина или плазмы с добавлением ЭДТА или литий-гепарина. Предназначенный для использования с анализатором AQT90 FLEX по месту	набор	1	1300259,00	1300259,00	

	АQТ90 FLEX	лечения и в лабораторных условиях. Он является вспомогательным средством диагностики сепсиса 942-964				
17	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными. РК-ИМН-5№001273	штука	3000,00	389,69	1 169 070,00
18	Коллагеновая губка	Коллагеновая губка - стерильная, гемостатическая, рассасывающаяся губка, изготовленный из коллагена. Состав: лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки издержит 2,8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при сгущаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свертывания крови, не деформируется и может накладывать на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способен грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер: 1 губка - 1,8см x 3,6см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 18,4 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена.	штука	10	4220,00	42 200,00
19	Коллагеновая губка	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий - 2,8 мг, гентамицина сульфата - 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает такими свойствами, как: гемостатичность, рассасывание, антибактериальная защита (аминогликозид сульфат гентамицина), гибкость, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу, устойчивость структуры и эластичность. Биосовместимость, антигенность, биологическая матрица, остеоиндуктивность. Область применения в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, развившихся вследствие пилюнидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровоотечении, при обширном капиллярном кровоотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Срок годности 3 года. Стерилизация оксидом этилена. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и шовным материалом. Размер: 1 губка-2,5см x 2,5см x 0,5 см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 17,5 мг; гентамицина сульфат: 12,5 мг, включая 6,91 – 8,94 мг гентамицина. В упаковке 5 губок.	штука	10	16520,00	165 200,00
20	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Синяя упаковка. Электронный контроль качества. В упаковке 100 штук	упак	40	650,00	26 000,00
21	Соль NaCl	Аптечный, порошковый	кг	2	600	1 200,00

22	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	600	67,31	40 386,00
23	Стерилизатор электрический для бутылок	<p>Вместительный электрический стерилизатор 3 в 1 прост в эксплуатации и очень практичен. У него регулируемые размеры, и он имеет три режима работы: 1. Малый размер для стерилизации пустышек 2. Средний размер для стерилизации молокоотсосов, тарелок, ножей и вилок 3. Большой размер для стерилизации бутылок. Благодаря этой особенности стерилизатор очень компактный и не занимает много места, но при этом содержит все необходимые предметы для стерилизации. В прибор можно помешать бутылочки с узким и широким горлышком, а кроме того, он простерилизует молокоотсосы и различные аксессуары. Максимальное количество бутылок, которые умещаются в стерилизатор 3 в 1 – шесть емкостей объемом 330 мл. Стерилизатор 3 в 1 стерилизует бутылочки, пустышки и другие аксессуары всего за шесть минут. После этого он автоматически выключается. Содержимое остается стерильным до 24 часов, если не открывать крышку. Изготовлен из материалов, не содержащих бисфенол-А. Стерилизаторы незаменимы в период кормления самых маленьких детшек, ведь у малышей еще недостаточно окрепший иммунитет. Стерилизаторы уничтожают 99,9 % болезнетворных микробов. Для стерилизаторов используется медицинский способ паровой стерилизации, который является быстрым, простым и эффективным, без добавления химических средств.</p>	штука	2	30000,00	60 000,00
24	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	<p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных, предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует основную концентрацию билирубина в подкожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях. Позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Он также даёт возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии. Представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови. Метод транскутанной билирубинометрии является скрининговым и служит для выделения группы риска по развитию тяжелой гипербилирубинемии. В выявленной группе риска следует также вести контроль по данным измерения концентрации билирубина в крови безрегентным микроанализатором общего билирубина капиллярной крови БИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами.</p> <p><b>Определение концентрации билирубина</b></p> <p>Обычно измерение билирубина у новорожденных проводится на лбу над переносицей или на верхней части грудины (фото). Для измерения нужно лишь плавно прижать подвижную измерительную головку прибора к выбранному участку кожи поверхности ребенка. Процесс измерения длится 1-2 секунды. Результат измерения выдается в принятых в международно-практике единицах транскутанного билирубинового индекса (ТБИ).</p>	штука	2	885000,00	1 770 000,00

	<p>именному высокому степени корреляции с концентрацией свороточного билирубина. Для оценки концентрации билирубина в крови новорожденного в мкмоль/л достаточно умножить показания прибора на 10.</p> <p><b>Контроль</b></p> <p>Для проверки правильности показаний прибора в комплекте поставки имеются специальные оптические контрольные меры, которые расположены на футляре анализатора (фото). Никакие другие средства не требуются для контроля работоспособности прибора.</p> <p><b>Доступность прибора</b></p> <p>Полностью автоматизированный процесс измерения. Прибор не нуждается в калибровках и всегда готов к работе. Оптическая схема прибора с одновременным измерением на длинах волн 492 нм и 523 нм позволяет компенсировать влияние гемоглобина кожи на показания прибора. Длительность измерительного цикла не превышает 1-2 секунд. Измерительный цикл начинается автоматически при прижатии подвижной головки прибора к ребенку. Повторные измерения возможны через каждые 5 секунд без необходимости стирания результатов предыдущего измерения. Прибор питается от трех миниатюрных элементов питания, энергии которых достаточно для 1 000 000 измерений. Прибор не требует включения и выключения, он постоянно находится в режиме ожидания измерений с минимальным энергопотреблением. Масса прибора всего 150 г.</p> <p><b>Средство измерения</b></p> <p>Является средством измерения. Для проверки анализатора используется набор стеклянных мер НОСМ-8. Проверка производится метрологическими службами, которые обеспечены этим набором мер.</p> <p><b>Характеристики</b></p> <p>Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.</p> <p>Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм.</p> <p>Диапазон измерений - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед.</p> <p>Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум.</p> <p>Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора. ТБИ – 1.</p> <p>Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.</p> <p>Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.</p> <p>Время измерения - не более 2 с.</p> <p>Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин. если прибор находится в футляре.</p> <p>Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора.</p> <p>Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений.</p> <p>Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект</p>	
--	--	--

		<p>обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей.</p> <p>Прибор имеет индикацию разряда элементов питания.</p> <p>Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.</p> <p>Усилие нажатия на подвижную световую дную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, <math>-(2\pm 1)</math> Н.</p> <p>Габаритные размеры прибора не превышают (135х65х35) мм.</p> <p>Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 150 г, в полном комплекте поставки - не более 600 г.</p> <p>Прибор используется в помещениях при температуре от 15°C до 35°C.</p> <p>Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации прибора - 4 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет со дня отгрузки предприятия-производителем.</p> <p>Базовый комплект поставки: Анализатор гипербилирубинемии Фотометрический, Фуглар, Контрольный светофильтр КСФ1, Контрольный светофильтр КСФ2, Элемент питания постоянного напряжения 1,5 В, типа ААА или LR03 3 штуки, Руководство по эксплуатации, Методические рекомендации</p>				4 500 000,00
25	Мекональный аспиратор	<p>Неонатальный мекональный аспиратор (ASP) предназначен для аспирации мекония у новорожденных. При синдроме аспирации мекония необходимо отсосать густой меконий не только из носа и глотки, но также и из трахеи. Операцию целесообразно проводить до того, как новорожденный слезает первый вдох. Для этого новорожденный должен быть занитубирован, а интубационная трубка подключена к аспиратору, который, в свою очередь, должен быть соединен с источником вакуума. После того, как меконий будет удален, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходима, может быть продолжена интубационная вентиляция легких. В случае непроходимости интубационной трубки следует произвести ринтубацию. Так же пациент может быть занитубирован для самостоятельного дыхания.</p>	шт	300	15000,00	500 000,00
26	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для поративного мокроты аспиратора	<p>используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должна быть меньше, чем 99,5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: не снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потасса решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, тупи и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разницы между решением по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.</p>	шт	20	25 000,00	500 000,00
27	Сборная бутыл для вакуумной аспирации	<p>Многоразовая бутыл для сбора жидкости вакуумаSARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей</p>	шт	30	128000,00	3 840 000,00

	АСАРЕ	пациентов. Его жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлюксный клапан предотвращает обратный поток жидкости. Бутыль сборная для вакуумной аспирации 1500 мл 7, 0,5 см. Предназначены для использования в централизованных системах вакуумной аспирации. Можно применять для мобильных отсасывателей. Ёмкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многоразовое исполнение стакана. У обычной модели крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многоразового использования, EO стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения					
28	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
29	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500	
30	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
31	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
32	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3.0	шт	8000	456	3648000	
33	Нитроколин	Нитроколин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
34	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000	
35	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750	
36	Троксерутин	Троксерутин гель для нар. применения	шт	15	900	13500	
37	Витаминный комплекс	Мульти капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
38	Пиперацillin+тазообактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
39	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
40	Норэфедрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
41	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	
42	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
43	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
44	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	70 фл	20	3500	70000	



45	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
46	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
47	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
48	Глицерол	Глиц Сулпазитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
49	КраскаАлексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	7300,00	14 600,00
50	Набор для анализа капа	Экспресс-тест капа на скрытую кровь. Все необходимое включено в набор. В упаковке 20 тест-кассет.	набор	5	13900,00	69 500,00
51	Столик медицинский	Столик гидравлический, имеет конструкцию, которая может совершать подъемное движение без необходимости нажимать на педаль или руку и может автоматически опускаться с помощью ножной педали. Столешница, которая может вращаться независимо от ножной секции, обеспечивает комфорт в рабочей зоне. Он имеет конструкцию, которая может совершать подъемное движение без необходимости нажимать на педаль или руку и может автоматически опускаться с помощью ножной педали. Столешница, которая может вращаться независимо от ножной секции, обеспечивает комфорт в рабочей зоне. Он угловатый, легко моется, не дает поселиться бактериям, имеет пресс-принт. Материал нержавеющей стали качества 304 Регулировка высоты Гидравлическая с помощью педали <b>Конструктивные особенности:</b>	штука	4	605 000,00	2 420 000,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• столик изготовлен из 304 стали</li> <li>• соответствует международным гигиеническим нормам, закругленные углы, легко моется</li> <li>• три колеса, одно с тормозом и одно антистатическое</li> <li>• регулируемая высота от 920 до 1310 мм, управляемая ножной педалью</li> <li>• размеры 735*540*920*1310 мм</li> </ul>				
52	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №50	флакон	3000	53,03	159 090,00
53	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №50	флакон	3000	61,39	184 170,00
54	Набор реагентов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыровотке, плазме и цельной крови человека С принадлежностями (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз Буфер) №100	упак	1	190000,00	190 000,00
55	Трамин	Транексамовая кислота Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10- 100 упак	ампула	1000	1100,00	1 100 000,00

56	Термометр комнатный	Термометр комнатный применяется для измерения температуры воздуха в помещении, П-5 от -20...+50С, на пластмассовой основе. Габаритный размер: длина 160 мм, ширина 35 мм, высота 4 мм. Изготовлен без применения ртути. Диапазон температуры от - 10 до +50 °С. Цена деления шкалы, °С: 1. Крепление: на гвоздик, в комплекте. Запрещается подвешивать термометр резким ударом. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев. Предназначен для измерения температуры воздуха в помещении. Такой термометр может быть использован дома, в офисе, на складе, на даче, в номере гостиницы. Термометр имеет на обратной стороне отверстие для настенного крепления.	штука	103	2000,00	206 000,00
57	БИФИФОРМ РАСТВОР МАСЛЯНЫЙ 7 МЛ	<p>Состав</p> <p>Дневная доза (0, 5 г) содержит:  Bifidobacterium lactis BV-12 — 1x10<sup>9</sup> КОЕ  Steriosoccus thermophilus TN-4 — 1x10<sup>8</sup> КОЕ</p> <p>вспомогательные вещества: мальтодекстрин, кремния диоксид, триглицериды средней цепи, полученные из кокосового и пальмоядрового масла.</p> <p>Упаковка</p> <p>Флакон, содержащий 6,9 мл масляного раствора, укупоренный крышечкой, содержащей 160 мг порошка, в комплекте с дозирующей пипеткой.</p> <p>При смешивании получается 7 мл суспензии (не менее 10 доз).</p> <p>Фармакологическое действие</p> <p>Бифиформ Бэби для детей с первых дней жизни является источником полезных пробиотических бактерий для нормализации микрофлоры кишечника.</p> <p>Оригинальная конструкция флакона позволяет приготовить суспензию перед применением на весь курс лечения и точно дозировать ее с помощью пипетки.</p> <p>Показания</p> <p>Бифиформ Бэби рекомендуется в качестве источника полезных пробиотических бактерий для нормализации микрофлоры кишечника для детей с первых дней жизни</p>	флакон	100	4400,00	440 000,00

3. Жеткізу мерзімдері және шарты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы.  
ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖҚ ҚМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, 107 кабинетте былданады;

Отінімдері қабылдау басталу мерзімі: 24 шілде 2024 жыл, 09:00;  
Отінімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 31 шілде 2024 жыл, 17:00.

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, провизор бөлімі, 01 тамыз 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманы - У.С. Сатанова, тел.: 8702 437 7102

3. Условия доставки: сроки доставки: в течение года по заявке  
Заказчика ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в 107 кабинете.

Срок начала приема заявок: 24 июля 2024 года, 09:00;  
Срок окончания приема заявок: 31 июля 2024 года, 17:00.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 01 августа 2024 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС, ИМН - У. С. Сатанова, тел.: 8 702 437 7102