

«БЕКІТЕМІН»

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының

"Атырау облыстық перинаталдық орталығы" ШЖК КММ

« 19 » 2024 ж. Директор К.А.Ермагамбетов

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу

изоляциярлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дерлік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес дәрі-дәрмек, ИМН

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы №34 хабарландыру

1. Тапсыры сберушінің, сатып алушы ұйымдастырушының немесе бірінші дай дистрибутордың атауы

«Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖК КММ
2. Сатып алынатын дерлік 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

Объявление №34 на закупки лекарственных средств, ИМН
способом Запроса ценовых предложений согласно Приказу 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 дистрибутора
КГП на ПХВ «Атырау облысы перинаталдық орталығы» Управленіия
Здравоохранения Атырау облысы
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое наименование - в случае индивидуальной непременности) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинской назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенная для закупки по каждому товару: по приложению-мусписку



П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - 1 шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество о единицы измерения (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	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
2	Натрий хлористый NaCl ХЧ	Реактив для лабораторных исследований	кг	2	1500	3 000, 00
3	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	600	67,31	40 386,00

4	<p>Стерилизатор электрический для бутылок</p>	<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, терелок, ножей и вилок 3. Большой размер для стерилизации бутылочек. Благодаря этой особенности стерилизатор очень компактный и не занимает много места, но при этом содержит все необходимые предметы для стерилизации. В прибор можно поместить бутылочки с узким и с широким горлышком, а кроме того, он простерилизует молокоотсосы и различные аксессуары. Максимальное количество бутылочек, 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 остаетея 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 уничтожат 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
5	<p>Анализатор гипербилирубинемии фотометрический</p>	<p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных: предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную 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>	штука	2	885000,00	1 770 000,00
	<p>Определение концентрации билирубина 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 кожной поверхности ребенка. Процесс измерения длится 1-2 секунды. Результат измерения выдается в принятых в международной практике единицах транскутанного билирубинового индекса (ТБИ), имеющему высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного билирубина. Для оценки концентрации билирубина в крови новорожденного в мкмоль/л достаточно умножить показания прибора на 10.</p> <p>Контроль</p>					

	<p>прибора в комплекте поставки имеются специальные оптические контрольные меря, которые (фото). Никакие другие средства не требуются для контроля работоспособности прибора.</p> <p>Достоинства прибора</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>Средство измерения</p> <p>Является средством измерения. Для проверки анализатора используется набор стеклянных мер НОСМ-8. Поверка производится метрологическими службами, которые обеспечены этим набором мер.</p> <p>Характеристики</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. Единичная наименьшая разрядная цифрового 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 обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батареек.</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 световодную головку, необходимое для запуска</p>	
--	--	--

		<p>измерительного цикла, – (2±1) 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°С до 35°С.</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 предприятием-производителем.</p> <p>Базовый комплект поставки: Анализатор гипербилирубинемии Фотометрический, Футляр, Контрольный светочувствительный фильтр КСФ1, Контрольный светочувствительный фильтр КСФ2, Элемент питания постоянного напряжения 1,5 В, типа ААА или LR03 3 штуки, Руководство по эксплуатации, Методические рекомендации</p>				
6	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 производить до того, как новорожденный сделает первый вдох. Для этого новорожденный должен быть заинтубирован, а интубационная трубка подключена к аспиратору, который, в свою очередь, должен быть соединён с источником вакуума. После того, как меконий будет удалён, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходима, может быть продолжена искусственная вентиляция лёгких. В случае непроходимости интубационной трубки следует произвести реинтубацию. Так же пациент может быть реинтубирован для самостоятельного дыхания.</p>	шт	300	15000,00	4 500 000,00
7	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для порготивного 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 должно 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: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглотиться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, титана и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решением по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.</p>	шт	20	25 000,00	500 000,00
8	Сборная бутылка для вакуумной аспирации ASCARE	<p>Многоразовая бутылка для сбора жидкости вакуума ASCARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Его жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлюксный клапан предотвращает обратный поток жидкости. Бутылка 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</p>	шт	30	128000,00	3 840 000,00

		крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многоразового использования, ЕО стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения					
9	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
10	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500	
11	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
12	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
13	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3.0	шт	8000	456	3648000	
14	Нитроколин	Нитроколин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
15	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%-10	фл	80	250	20000	
16	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750	
17	Троксерутин	Троксерутин гель для нар. применения	шт	15	900	13500	
18	Витаминный комплекс	Мульти капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
19	Пиперациллин+газообразкам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
20	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
21	Норэфинейрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
22	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	
23	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
24	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
25	Калия.магния аспарагинат	Калия.магния аспарагинат	фл	20	3500	70000	
26	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200	
27	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000	

28	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мг	фл	100	3545	354500
29	Глицерол	Глиц Суппагитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
30	КраскаАлексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	7300,00	14 600,00
31	Набор для анализа каала	Экспресс-тест каала на скрытую кровь Все необходимое включено в набор. В упаковке 20 тест-кассет.	набор	5	13900,00	69 500,00
32	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 сталь качества 304 Регулировка высоты Гидравлическая с помощью педали Конструктивные особенности: <ul style="list-style-type: none"> • столик изготовлен из 304 стали • соответствует международным гигиеническим нормам, закругленные углы, легко моется • три колеса, одно с тормозом и одно антистатическое • регулируемая высота от 920 до 1310 мм, управляемая ножной педалью • размеры 735*540*920*1310 мм 	штука	4	605 000,00	2 420 000,00
33	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №50	флакон	3000	53,03	159 090,00
34	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №50	флакон	3000	61,39	184 170,00
35	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 сыроворотке, плазме и цельной крови человека С принадлежностями (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер) №100	упак	1	190000,00	190 000,00
36	Трамин	Транексамовая кислота Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10- 100 упак	ампула	1000	1100,00	1 100 000,00

37	БИФИФОРМ РАСТВОР МАСЛЯНЫЙ 7 МЛ	<p>Состав</p> <p>Дневная доза (0, 5 г) содержит: <i>Bifidobacterium lactis</i> BV-12 — 1x109 КОЕ <i>Streptococcus thermophilus</i> TN-4 — 1x108 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 крышкой, 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 шартты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы.

ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

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

былданады;
 Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 15 тамыз 2024 жыл, 09:00;

Өтінімдері қабылдау аяқтау мерзімі: 22 тамыз 2024 жыл, 17:00.
 Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, провизор бөлімі, 23 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 теченний года по заявке

ЗаказчикИНКОТЕРМС 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: 15 августа 2024 года, 09:00;
 Срок окончания приема заявок: 22 августа 2024 года, 17:00.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 23 августа 2024 года, 11:00.

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