

«БЕКТЕМІН»
 Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының
 "Атырау облыстық перинатальді орталығы" ШЖҚ ҚММ
 «_____» 2024 ж. _____
 Директоры _____ К. А. Ермагамбетов

«Утверждаю»
 КГП на ПХВ «Атырауский областной
 перинатальный центр» УЗ АО
 Директор _____ К. А. Ермагамбетов
 «_____» 2024 г.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу
 изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде
 ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты
 есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде
 дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып
 алу, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алу, 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 №26 хабарландыру

1. Тапсыры сберушінің, сатып алушы ұйымдастырушының немесе бірінші дайындаушының атауы
 «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық
 перинатальдік орталығы» ШЖҚ ҚММ
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (суда
 атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда) медициналық мақсаттағы бұйымдардың
 атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін
 бөлінген сома: жалғанған тізім бойынша

Объявление №26 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 закупок 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 единого дистрибьютора
 КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управление
 здравоохранения Атырауской области
2. Списоккупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае
 индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования,
 наименования изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки,
 сумма, выделенная для закупки по каждому товару: по приложенному списку

П/П	Международное непатентовое название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Электронный контроль качества. В упаковке 12 штук	упаки	20	129250,00	2 585 000,00
2	Стерилизующее кассеты	Стерилизующее кассеты для плазменного аппарата Reno D50 (20 кассет/коробка)	упаки	300	600	180 000,00
3	Нить стерильная хирургическая МН-1 (3/0) 75 см игла коллошая СТХ 31 мм.	Полифиламентная нить W9130 обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в	штука	60	2500,00	150 000,00

4	Соль NaCl	<p>течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. Алтчинный, порошковый</p>		кг	2		600	1200
5	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 помещать 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	500		680,00	340 000,00
6	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл</p>	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, с портом ЛuerLock, с антиокклюзионным механизмом, 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 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срокарантии): 5 летот даты изготовления.</p>		штука	2		885000,00	1 770 000,00
7	Анализатор пиперилирубинемии фотометрический	<p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор пиперилирубинемии новорожденных. предназначен для определения билирубина в билирубинового индекса ТВИ. ТВИ 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 эффективности проводимой терапии. Представляет собой миниатюрный оригинальный фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне</p>						

окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.
Метод транскутанной биллирубинометрии является скрининговым и служит для выявления группы риска по развитию тяжелой гипербилирубинемии. В выявленной группе риска следует также вести контроль по данным измерения концентрации биллирубина в крови безрегентным микроанализатором Общего биллирубина капиллярной крови ВИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами.

Определение концентрации биллирубина

Обычно измерение биллирубина 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. Результаты измерения выдвигаются в принятых в международной практике единицах транскутанного биллирубинового индекса (ТБИ). Международной практикой корреляции с концентрацией сывороточного биллирубина. Для измерения высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного биллирубина. Для оценки концентрации биллирубина в крови новорожденного в мкмоль/л достаточно умножить показания прибора на 10.

Контроль

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.

Достоинства прибора

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.

Средство измерения

Дается средством измерения. Для проверки анализатора используется набор стеклянных мер НОСМ-8. Проверка производится метрологическими службами, которые обеспечены этим набором мер.

Характеристики

- Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.
- Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм.
- 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.
- Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора. ТБИ - 1.
- Восприимчивость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.

	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТВИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90. • Время измерения - не более 2 с. • Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре. • Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светодiode лампы установлены в футляре прибора. • Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 1000000 измерений. • 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 батарей. • Прибор имеет индикацию разряда элементов питания. • Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА. • Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, - (2 ± 1) Н. • Габаритные размеры прибора не превышают (135x65x35) мм. • 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. • Прибор используется в помещениях при температуре от 15°C до 35°C. • Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет. • Гарантийный срок эксплуатации прибора - 4 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет со дня отгрузки предпринимателем-производителем. <p>Базовый комплект поставки: Анализатор гипербилирубинемии Фотометрический, Футляр, Контрольный светодiode КСФ1, Контрольный светодiode КСФ2, Элемент питания постоянного напряжения 1,5 В, типа ААА или LR03 3 штуки, Руководство по эксплуатации, Методические рекомендации</p>				
8	Меконияльный аспиратор	шт	300	10000,00	3 000 000,00
	<p>Неонатальный меконияльный аспиратор (ASР) 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. Операция целесообразно производить до того, как новорожденный сделает первый вдох. Для этого новорожденный должен быть интубирован, а интубационная трубка подключена к аспиратору, который, в свою очередь, должен быть соединен с источником действия вакуума. После того, как меконий будет удален, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходимая, может быть продолжена искусственная вентиляция легких. В случае непроеходимости интубационной трубки следует произвести реинтубацию. Так же пациент может быть реинтубирован для самостоятельного дыхания.</p>				

9	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для поргатавного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном напосе, бустерном напосе, трубнопроводном 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. Микронор. Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрация: частиц выше 0,5 м скорости 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: не снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглотиться вещество. 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, гуши 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.	шт	20	20 000,00	400 000,00
10	Сборная бутылка для вакуумной аспирации АСАРЕ	Многооразовая бутылка для сбора жидкости вакуумаАСАРЕ для скатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Это 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. Емкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многооразовое исполнение стакана. У обычной модели крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многооразового использования, EO стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения	шт	30	128000,00	3 840 000,00
11	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во анутрь 3 гр.	штук	110	50	5500
13	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700
14	Бифидумбактрин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300
15	Тетрациклин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
16	Нитроколин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0 Нитроколин мазь назальная 0,25%-10	таб	3000	12,31	36930
17	Оксолин	Нитроколин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг Оксолин мазь назальная 0,25%-10	фл	80	250	20000
18	Клотримазол	Оксолин мазь назальная 0,25%-10 Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
19	Троксерутин	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг Троксерутин гель для нар. применения	шт	15	900	13500

20	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
21	Пиперацillin+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
22	Цитофлавин	Цитофлавин р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
23	Норэдринфрин	Нордреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
24	Алесоль	Алесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
25	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
26	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
27	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
28	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофуллин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
29	Новоласит	Новоласит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
30	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
31	Глидерол	Глид Сульфазинорин ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
32	Краска Алексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	15000,00	30000,00
33	Набор для анализа кала	На скрытую кровь экспресс-метод	набор	10	2500,00	25000,00
34	Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией	Трехходовой кран Discotex,С-3 синий Используется для регулирования направления инфузионных потоков. Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угроз воздушной эмболии Быстрое подсединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси Оптимальная фиксация при повороте крана на 45° Преимущества Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения Механизм оптимальной фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через	штук	1800	760,00	1 368 000,00

	<p>каждые 45°</p> <p>Устойчивость к повреждению лекарством</p> <p>Отсутствие утечек даже при длительном применении</p> <p>Снижение риска контаминации и воздушной эмболии</p> <p>Показания</p> <p>Внутривенное введение жирных эмульсий</p> <p>Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофолла</p> <p>Химиотерапия с применением цитостатиков</p> <p>Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина</p> <p>Неврология с применением нейролептиков, например фенитонина натрия, 16494С</p>				
--	--	--	--	--	--

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, қабылдау бөлімінде, 2-этажқабылданады;
Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 20 маусым 2024 жыл, 09:00;
Өтінімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 26 маусым 2024 жыл, 17:00.
Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, провизор бөлімі, 27 маусым 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем сатып алу маманы - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05

3. Условия доставки: сроки доставки: в течение года по заявке
Заказчика ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:
КТП на ПВХ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления здравоохранения Атырауской области, Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в приемной, 2 этаж.
Срок начала приема заявок: 20 июня 2024 года, 09:00;
Срок окончания приема заявок: 26 июня 2024 года, 17:00.
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 27 июня 2024 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС, ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05