



Акиматтың тапшылыштарының жариялатындык мүмкүншілігін арттыруға арналған "Пәндердегі көзбеттің" талдаулық сактау баскарымсының

Атырау облыстық Нериннастар орталығы

— Директоры К.А. Ермагамбетов

Баға үсінның тағдырын сұрату таслімей сатып алу туралы №26 хабарландыру

1. Тапсыры сөрөшінің, сатып алуды үйнедастырушының немесе бұрынғай дистрибьютордын атаяу «Атырау облысы Денсаулық сактау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖК КМК Сатып алынатын дарылқи заттардын халықаралық патенттегілген атаяу (саяда атаяу – жеке езіне жақалемін, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін белгінген сома, жалғанған тізім бойынша
 - 2.

Объявление №26 на закупки лекарственных средств

Тегін медициналық комекшілік берілген келемі шенорніде, герчеп
изолитораларды мен қылымстық-жатқару (пенитенциарлық) жүйесін мекемелеріндегі
астајалын азамадтар ушін медициналық комекшілік көсімдердің сақтандыру жүйесінде
есебін және (немесе) міндетті азугуметтік медициналық сактандыру жүйесінде
дарылғы заттарды, медициналық бүтіншілдірді және арналы емдең ойнамдерді сатьын
мендицинской помощью для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и
справедливостью, франшизойттық көрсеткіліттің кызметтердің азудың үйымдастыру және
способом Запроса ценовых предложений согласно Приказ Министерства здравоохранения
Республики Казахстан от 7 июня 2013 года № 110
**Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств,
медицинских изысканий и специализированных лечебных продуктов в рамках
гарантии бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема
медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и**

Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрынына
етілеу кагидаларын бекітүү туралы. Казакстан Республикасы Денсаулық сактау
учрежденинің уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет
бюджетных средств и (или) в системе областного социального медицинского
бюджетных организаций, а также в системе областного социального медицинского услуг

страхований, фармацевтических

Бағыттың таралының түрлері

Наименование: ТУД «Альфа-Компания» областной перинатальный центр Управления

КПН ПАР «Атырауская областная здравоохранения Атырауской области»
Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки, суммы, выделенная для закупки по каждому товару: по приложенному списку

бөлінген СОМА: жаңғанған тізім бойынша

П/П	Международное непатентовое название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. о едини- ческим измерения
1	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Электронный контроль качества. В упаковке 12 штук Стерилизующие кассеты для плазменного аппарата Reno D50 (20 кассет/коробка)	упак 1шт (ампула, таблетка, капсула, таблетка, капсула, флакон)
2	Стерилизующие кассеты		упак 300
3	Нить стерильная хирургическая МН-1 (3,0) 75 см игла колющкая СТХ 31 ММ.	Полифиламентная нить W9130 обладает хорошими манипуляционными свойствами и наличием фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в	штука 60

		течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.				
4	Соль НА CL	Аптечный, порошковый		КТ	2	600 1200
5	Стерилизатор электрический для бутылок	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 бутылочек. Благодаря этой особенности стерилизатор очень компактный и не занимает много места, но при этом солерки все необходимые предметы для стерилизации. В прибор можно поместить бутылочки с узким и 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 остается стерильным до 24 часов, если не открывать крышку. Изготовлен из материалов, не содержащих бисфенол-А. Стерилизаторы незаменимы в период кормления самых маленьких детишек, 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.	штука	2	27000,00 54 000,00	
6	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мемброй, минимальный дыхательный объем - 200 мл	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, с портом ЛуэрЛок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9 см Н2О, объем не более 20мл, масса не более 28г. минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	500	680,00 340 000,00	
7	Аналитор гипербилирубинемии фотометрический	Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных, предназначенный для определения транскутанного билиррубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную концентрацию билиррубина в поджочных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билиррубина в крови при определенных условиях. Позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билиррубина. Он также дает возможность проводимой терапии. динамикой желтизны и эффективностью проводимой терапии. Представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны поджожных тканей ребенка на фоне	штука	2	885000,00 1 770 000,00	

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 капиллярной крови БИЛИМЕТ К безреагентным микронализатором общего билирубина в капиллярной крови или БИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами.

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 транскутального билирубинового индекса (ГБИ), имеющему высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного билирубина. Для оценки концентрации билирубина 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 мерты, 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 результата 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

является средством измерения. Для поверки анализа тора 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 - 0-500 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 лестничного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора. ТБИ - 1.
- Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.

8	Мекональный аспиратор	<ul style="list-style-type: none"> Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на любу 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 светофильтры 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 комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батареи. Прибор имеет индикацию разряда элементов питания. Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА. Усиление нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, - (2±1) Н. Габаритные размеры прибора не превышают (135x65x35) мм. Масса прибора с комплектом батареи, 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 предприятия-производителем. <p>Базовый комплект поставки: Аналитатор гиперфилюминисценции Фотометрический, Футляр, 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>			

9	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane 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: частицы 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 чём разница между объемом перманганатом, потасся решение поглощается решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши 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 бутыль для вакуумной аспирации ACARE	Многоразовая бутыль для сбора жидкости вакуум ACARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Её жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлюксный клапан препятствует обратному потоку 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. Многоразовое использование, ЕО стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения		шт	30	128000,00	3 840 000,00
11	Ацетилсалциловая кислота	Ацетилсалциловая кислота таблетка 500 мг		таб	1000	4,5	4500,00
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во аптечку 3 гр.		штук	110	50	5500
13	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г		фл	20	85	1700
14	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз		капс	180	85	15300
15	Тетрацилин	Тетрацилин мазь глазная 1 % 3,0		шт	8000	456	3648000
16	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг		таб	3000	12,31	36930
17	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%-10		фл	80	250	20000
18	Клопримазол	Клопримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг		свечи	500	57,5	28750
19	Троксерутин	Троксерутин гель для нар.применения		шт	15	900	13500

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

каждые 45°			
Устойчивость к повреждающему действию лекарств Отсутствие утечек даже при длительном применении Снижение риска контаминации и воздушной эмболии	Показания Внутривенноевведенияжировыхэмбульсий Аnestезия с использованием внутреннего анестетика, например Протофола Химиотерапия с применением симптомстатиков Иммуносупрессивнаятерапия с использованием Циклоспорина Неврология с применениемнейролептиков, например фенитоин натрия, 16494С		

3. Жеткізу мeraімдері және шартты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы.
ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаудық сактау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШДКК КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, кабылдау белгінде, 2 этажқабылданады»;

Өтінімдері кабылдау аяқтаду мерзімі: 20 маусым 2024 жыл, 09:00;

Өтінімдері кабылдау аяқтаду мерзімі: 26 маусым 2024 жыл, 17:00.

Бага үсіншістары салынған конвертерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, провизор болғы, 27 маусым 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмеск және мем.сатылғалу маманы - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05

3. Условия доставки: сроки доставки: в течении года по заявке
Заказчик ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4. Место представления (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 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 гостякупкам и ЛС.ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05