

«БЕКТЕМІН»
 Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының
 «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖК ҚММ
 2024 ж.



Директоры К.А. Ермагамбетов

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 алуды, фармацевтикалық көрсетілетін 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 06.03.2024 жылғы №14 хабарландыру

1. Тапсыры сберушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірінші дистрибьютордың атауы «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖК ҚММ
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 сомма: жалғанған тізімбойынша

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. -1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количес тво единиц измерен ия 1шт (ампула, таблетка , капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Катетер для тампонады 6 мм Fr 18	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малотравматичной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри Особенности Для тампонады матки Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 15 шт. в одной упаковке	упақ	1	15800,00	15 800,00
2	Катетер для тампонады 8 мм Fr 24	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малотравматичной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри. Особенности Для тампонады матки. Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 15 шт. в одной упаковке	упақ	1	15800,00	15 800,00

3	<p>Дыхательный контур Flexibe 1,6 м с одной линией обогрева, влагоборником, дополнителным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм (2025310)</p>	<p>Дыхательный контур Flexibe реверсивный для взрослых для соединения пациента с ИВЛ и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным U-образным соединителем 22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагоборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнителным шлангом 0,5 м.</p> <p>Линия обогрева шланта вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. U-образный соединитель имеет защитный колпачек красного цвета и порт MDI дозированного введения с терметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жёсткий угловой 22М/22F.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>	штука	50	27377,00	1 368 850,00
4	<p>Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора</p>	<p>используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводе 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 графика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потасени решение поглощаться 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	20,00	10 000,00	200 000,00
5	<p>Эндоскопический троакар порт 12 мм</p>	<p>Троакары с лезвием ТСС снабжены плоским U-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакары длиной 110 мм.</p>	штука	50,00	15 000,00	750 000,00

6	Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагальный/ректальный для детей 2,6 мм	<p>Уникальная система терапевтической контролируемой гипотермии с использованием одноразовых/многоразовых одеял, шлемов, жилетов, позволяющая очень точно контролировать и регулировать температуру тела пациента. Система обратной связи с пациентом осуществляется с помощью одноразовых/многоразовых ректальных, эзофагальных, наконечных или тимпанических датчиков температуры. Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагальный / ректальный для детей подключается к устройству и предназначен для измерения температуры у детей. Датчик внутренней температуры (красный). Это основной датчик устройства, который измеряет внутреннюю температуру тела пациента, содержит головку и гнездовой разъем (штекер).</p> <p>Датчик внутренней температуры устанавливается ректально или в пищевод. Срок службы каждого датчика температуры пациента составляет 3 года с даты изготовления при правильном и внимательном обращении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не тяните за шнур для отключения (всегда используйте разъем); • не бросайте, многоразовые датчики следует аккуратно класть в коробку после использования и очистки; • не погружать в жидкость; • хранить несогласно рекомендации производителя; • проводить очистку и дезинфекцию в соответствии с инструкциями производителя; • осторожно обращайтесь с датчиками во время очистки или дезинфекции, чрезмерное давление может растянуть покрытие и / или сломать внутренние провода. • Диаметр датчика 2,6 мм. • Длина кабеля: 3 м. • Состав датчика: • Титан с эпоксидным покрытием <p>РКМИ (МП)-0№0251456, ТСР-РС1</p>	штука	4	625740	2 502 960,00
7	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	<p>Капилляры гепаринизированные с предаджежностью №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINTUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б: 70 МД/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам AVL 800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность. Точные величины HbI Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. 942-892</p>	упак	40	144 547,00	5 781 880,00
8	Катетер периферический	Катетер периферический для центральных вен 2F	штука	150	41000	6159000,00
9	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	1500,00

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 мазь глазная 1% 3.0	шт	3000	12,31	36930
15	Оксолин	Нитроколин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	80	250	20000
16	Клотримазол	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	500	57,5	28750
17	Троксерутин	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
18	Метилдопа	Троксевазин гель для нар. применения	шт	15	900	13500
19	Витаминный комплекс	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	15000	50	750000
20	Пиперацillin+газобактам	Мулти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мг	фл	20	1000	20000
21	Цитофлавин	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мг	фл	200	3500	700000
22	Норэфедрин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мг	амп	600	128	76800
23	Апесоль	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
24	Дисоль	Апесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
25	Нимотоп	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
26	Калия, магния аспарагинат	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
27	Жировая эмульсия для парентерального питания	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
28	Новопассит	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10% 500 мл	фл	200	4401	880200
29	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Новопассит сироп 100 мг	фл	50	700	35000
		Хилак форте капли для приема внутрь 100 мг	фл	100	3545	354500

30	Глицерол	Глиц Сушпазитории ректалыные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
----	----------	--------------------------------------	-------	------	--------	--------

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 перинаталдық орталығы» ШЖК КМҚ, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, сатып алу бөлімі қабылданады;
Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 06 наурыз 2024 жыл 09:00;
Өтінімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 12 наурыз 2024 жыл, 17:00.
Бата ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, сатып алу бөлімі, 13 наурыз 2024 жыл, 11:00.

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