



«БЕКТЕМІН»
Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының
«Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КММ

«___» _____ 2024 г.
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 бөлшек қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық корсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және откізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес дәрі-дәрмек, ИМН

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы №24 хабарландыру

1. Тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы
«Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КММ
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сәула атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда) медициналық мақсаттағы бұйымдардың атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сома: жалғанган тізім бойынша

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

Объявление №24 на закупки лекарственных средств, ИМН
способом Запроса ценowych предложениях 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, дополнительных объемах медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учрежденных 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» Управления Здравоохранения Атырауской области
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной переносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенная для закупки по каждому товару: по приложенному списку

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - шт	Количество единиц измерения (шт, ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Меконилный аспиратор	Неонатальный меконилный 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 интубирован, 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 проходимая, может быть продолжена искусственная вентиляция легких. В случае непроходимости интубационной трубки следует произвести ренигубацию.	шт	300	8000,00	2 400 000,00

Так же пациент может быть разинтубирован для самостоятельного дыхания.

2	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 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 поглощаться 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
3	Сборная бутылка для вакуумной аспирации ACARE	Многоразовая бутылка для сбора жидкости вакуума ACARE 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. Емкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многообразное исполнение стакана. У обычной модели крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многообразное использование, EO стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения	шт	30	128000,00	3 840 000,00
4	Трубка всасывающая для Хирургического аспиратора Inspiral SU60-05	Трубка с наконечником Янкауэра (1,8 м) AT20.40	штука	3	100000,00	300 000,00
5	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00
6	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штука	110	50	5500
7	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700
8	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	какс	180	85	15300
9	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
10	Нитроколин	Нитроколин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930
11	Оксалин	Оксалин мазь назальная 0,25%-10	фл	80	250	20000

12	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
13	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	135000
14	Витаминный комплекс	Мульти табе Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	200000
15	Пиперацillin+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
16	Цитофлавин	Цитофлавин р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
17	Норобифнефрин	Норадrenalин концентрат для препарат.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
18	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
19	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
20	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
21	Калия,магния аспарагинат	Калия,магнияаспарагинат	фл	20	3500	70000
22	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛІСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
23	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
24	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
25	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
26	Краска Алексева	Для окраски мазков кронн, 475	флакон	2	15000,00	30000,00
27	Столик медицинский	<p>Столик медицинский инструментальный серии СИ типа «Гусь» предназначен для размещения инструментария, приспособлений и других медицинских принадлежностей, используемых при проведении лечебных процедур и хирургических операций. Оригинальная конструкция основания и поворотная рабочая поверхность. Удобны для работы операционной бригады. Регулировка высоты столика производится гидравлическим домкратом при помощи ножной педали. Столик мед.(нерж.). Высота 900-1200мм, ширина 550 см, длина 70 см. Нержавеющая сталь AISI 304 (12X18H9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидрорподъемником с поворотной столешницей. Поворот рабочей поверхности производится вручную с фиксацией винтовым зажимом. Столик имеет поворотные обрезиненные колесные опоры 80 мм, всего 4 колес, две из которых с тормозом, 2 колеса установлены в виде трехугольного клина</p> <p>Конструктивные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • столик изготовлен из нержавеющей стали; • рабочая поверхность имеет отбортовку с четырех сторон; 	штука	4	100000,00	400 000,00

		наружные поверхности столика устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе, удобны для проведения санитарной обработки.				
28	Мочевина - Витал	Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче урсалим фенол/типохлоритным методом.	набор	2	9918,00	19836,00
29	Билирубин Витал	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендерассика-Грофа	набор	4	9820,00	39280,00
30	Креатинин Витал	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе «по конечной точке» с депротенинизацией	набор	3	17120,00	51360,00
31	АСТ - Витал	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана - Френкеля.	набор	2	12928,00	25856,00
32	АЛТ - Витал	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Раймана-Френкеля	набор	2	12928,00	25856,00
33	Общий белок-Витал	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови	набор	3	8622,00	25856,00
34	СРБ-латекс Витал	Lot 0034	набор	10	6200,00	62000,00
35	Набор для анализа кала	На скрытую кровь экспресс-метод	набор	10	2000,00	20000,00

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 органдық ІШЖҚ КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, қабылдау бөлімінде, 2 этаж қабылданады;
Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 12 маусым 2024 жыл, 09:00;
Отнімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 18 маусым 2024 жыл, 17:00.
Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, провизор бөлімі, 19 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 течении года по заявке Заказчика
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: 12 июня 2024 года, 09:00;
Срок окончания приема заявок: 18 июня 2024 года, 17:00.
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 19 июня 2024 года, 11:00.

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