

Объявление №17 от 01.04.2024 на закупки лекарственных средств, ИМН

способом Запроса ценových предложений согласно Приказ 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 дистрибьютора
КТП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изданий медицинского назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенная для закупки по каждому товару: по приложению к тендерному списку

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

П/П	Международное непатентовое название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - шт	Количес тво единиц измерен ия шт	Цена за ед	Сумма
1	Экстракционная чаша АТМОС-Сир, к Аспиратору для вакуумной экстракции плода АТМОС S 351 Natal АТМОС MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Экстракционная чашка, предназначена для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 60 мм. Автогаврируется при 134°С. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют отскачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаша имеет рассчитанный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.	шт	1	567567	567 567,00

2	<p>Экстракционная чаша ATMOS-Сир к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	<p>Экстракционная чашка, предназначенная для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 50 мм. Автоклавирруется при 134°С. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода.</p> <p>Чаши имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.</p>	шт	1	567567	567 567,00
3	<p>Переходник для шланга к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	<p>Обеспечивает плотное соединение шлангов</p>	шт	2	26762,00	51 524,00
4	<p>Шланг для всасывания к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	<p>Силиконовый шланг</p>	шт	2	36036,00	72 072,00
5	<p>Антибактериальный фильтр DOS с секретом к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	<p>Антибактериальный фильтр для защиты от переноса инфекции, загрязнения</p>	шт	4	35145,00	140 580,00

6	<p>Кабель биполярный для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с принадлежностями</p>	<p>Кабель биполярный. Коннектор со стороны инструмента стандартный для пинцетов с плоским коннектором ВОWA, коннектор со стороны аппарата 8/4 мм двух контактный для Етбе. Длина кабеля 4 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Электрическая прочность 550 Вр/Вп. Многоразового пользования. Артикул 101-040</p>	шт	7	204730	1 433 110,00
7	<p>Стержневая трубка для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с принадлежностями</p>	<p>Стержневая трубка Ø 5 мм, ЕРГО 320R, 340 мм. Многоразового пользования. Артикул 741-234</p>	шт	3	137343,00	412 029,00
8	<p>Рукоятка для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с принадлежностями</p>	<p>Рукоятка, ЕРГО 320R, Электрическая прочность 250 Вп/Вр. Многоразового пользования, Артикул 741-101</p>	шт	3	718160,00	2 154 480,00
9	<p>Рабочая вставка, шпиль для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с</p>	<p>Рабочая вставка: шпиль окончатые, изогнутые, рабочая вставка, длиной 340 мм, диаметр 5 мм. Электрическая прочность 250 Вп/Вр. Многоразового пользования, Артикул 742-320</p>	шт	3	722653,00	2 167 959,00

	Принципальностями							
10	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для поргративного 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 фильтрация: 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 диаметр около 6 мм. 8. Скорость снижения графика: соедините шланг с внутренним веществом. В чем разница между объемом перманентом потассия решение поглощаются решение по тесированию 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 тесированию и пустой решение не должна превышать 1,5.	шт	20,00	15 000,00	300 000,00		
11	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00		
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во анутьр 3 гр.	штук	110	50	5500		
13	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700		
14	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300		
15	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000		
16	Нитроксалин	Нитроксалин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930		
17	Оксалин	Оксалин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000		
18	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750		
19	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500		
20	Метилдола	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	15000	50	750000		
21	Витаминный комплекс	Мульги табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000		
22	Пимерациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000		

23	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
24	Норэпинефрин	Норэдреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
25	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
26	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
27	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
28	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
29	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофуллин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
30	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
31	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте калии для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
32	Глисерол	Глиц Суппазиторни ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
33	Масло иммерсионное	100 мл	штука	10	1200,00	12000,00
34	Краска Алексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	13000,00	26000,00
35	Диазепам	Раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5 мг/мл 2 мл	ампула	450	130,85	58 882,5
36	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 9110 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.	штука	400	2300,00	920000,00

37	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Игла режущая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9935	штука	400	2315,00	926000,00
38	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Исползуемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв PN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла коллоша, кончик иглы уплощен для лучшего разлегения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности.	штука	1000	1480,00	1480000,00

	<p>номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. W9130</p>			
39	<p>Столик медицинский</p>	штука	4	30000,00 120 000,00
40	<p>Весы напольные медицинские</p>	штука	1	125000,00 125000,00
41	<p>Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ</p>	штука	1	1850000 1850000,00

Столик медицинский инструментальный серии СИ типа «Гузь» предназначен для размещения инструментария, приспособления 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 900-1200см, ширина 550 см, длина 70 см. Нержавеющая сталь AISI 304 (12X18N9) на подвиг. опорах (типа Гузь) с тидроподъемником с поворотной столешницей

Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ; экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150
Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1
Цена поворочного деления и дискретность индикации (e), г
От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100
Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке
От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св. 100,0 до Max ±100
Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20. Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40
Время измерения массы не более, сек 3. Полный средний срок службы, лет 8. Длина платформы, мм 300. Ширина платформы, мм 300. Высота платформы, мм 65. Масса, не более, кг 3. Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Доставка, разгрузка до места указанного заказчиком и проверка работоспособности товара

Набор для амбулаторной гинекологии минимальный в составе: Э81МВ(7) ВЧ электрохирургический блок, 90 Вт; моно: РЕЗАННИЕ, СМЕСЬ, СМЕСЬ1, МАГКАД, ФОРС, СПРЕЙ; биполяр: ВИ-КОАГ, АВТО-СТОП, пуск с руки - 1шт
В комплекте: Артикул EP202 Педаль двухклавишная (МОНО) – 1 шт
Артикул EN232.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. - 1шт
Артикул EN235 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШПИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак
Артикул EN240 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШПИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак
Артикул EN234.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м. – 2 шт

	<p>Артикул ЕН236 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", тип подключаемых электродов - односекционные и двухсекционные одноразовые, длина кабеля 2,7 м. – 2 шт</p> <p>Артикул ЕН341-3 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защитный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м – 2 шт</p> <p>Артикул ЕН330Е Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пингетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м – 2 шт</p> <p>Артикул ЕМ123 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм) – 2 шт</p> <p>Артикул ЕМ140 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм) – 2 шт</p> <p>Артикул ЕМ106-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм) – 1 шт</p> <p>Артикул ЕМ156-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул ЕМ164 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме овала (размер 2,2 x 7 x 0,3 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 10 шт</p> <p>Артикул ЕМ159 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор большой; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул ЕМ158 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор средний; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул ЕМ160 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стерженем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор малый; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул ЕМ151С Высокочастотные электрохирургические инструменты по</p>		
--	---	--	--

	<p>ШТИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (SLEANTips; диаметр 4 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 3шт Артикул EM251ССЕ. Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШТИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (SLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 1 мм; "евростандарт") – 1 шт Доставка, включение, проверка аппарата, обучение сотрудников, предоставление сертификатов.</p>				
--	---	--	--	--	--

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: КТП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа.
 Срок начала приема заявок: 02 апрель 2024 года, 09:00;
 Срок окончания приема заявок: 08 апреля 2024 года, 17:00.
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 09 апреля 2024 года, 11:00.
 Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05