

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7

г. Атырау

«5» августа 2024 г.

1. Наименование Заказчика: Геологская поликлиника
2. Адрес Заказчика: город Атырау, трасса Атырау – Доссор строение 49

№	Международные непатентованные наименования	Техническая характеристика	Ед/изм	Количество	Цена	Сумма
1	Амброксол	Амбро® сироп 15 мг/5мл для приема внутрь	фл	100	622,30	62 230
2	Амброксол	Амбро® 7,5 мг/мл 100 мл раствор для приёма внутрь и ингаляций	фл	60	703,54	42 212,4
3	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота таблетка 100 мг №10	уп	40	84	3 360
4	Валерианы экстракт	Валерианы экстракт таблетки покр обол 20мг №50	уп	30	137,70	4 131
5	Вода для инъекции	Вода для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 2 мл №10	амп	480	540	259 200
6	Гидрокортизон	Гидрокортизон 1% 10г мазь для наружного применения	тюб	200	475,80	95 160
7	Глицин, крахмал картофельный	Глицин-актив таблетки 100мг №50	уп	12	288,95	3467,40
8	Дезогестрел	Лактинет таблетки., покр. пленочной оболочкой, 0.075 мг № 28 .	уп	25	2 202,2	55 055
9	Дроспиренон и этинилэстрадиол	Джес® таблетки., покр. пленочной оболочкой 3 мг+0.02 мг+0.451 мг №28	уп	31	2 236,8	69 340,8
10	Натрий хлорид	Натрия хлорид гипертонический 10%-200 мл	фл	120	116,84	14 020,8
11	Оксибупрокаин	Инокаин капли глазные 0,4 %, 5 мл	фл	24	1268,87	30 452,88
12	Тропикамид	Тропикамид капли глазные 1%, 10 мл	фл	24	960	23 040
13	Спирт	Спирт 70%, 90 мл №1	фл	4000	187,08	748 320
14	Уголь активированный	Уголь активированный таблетка 250 мг №10	упаковка	600	60,72	36 432

15	Уксусная кислота	Уксусная кислота 1%	фл	60	540	32400
16	Хлоргексидин	Левомецетин, капли глазные 0,25 % 10 мл	фл	12	387,20	4 646,4
17	Цикломед	Цикломед 1% 5 мл глазные капли (циклопентолат)	шт	24	2837,42	68 098,08
18	Ципротерон, Этинилэстрадиол	Диане-35 таблетки покрыт.оболочкой 2 мг+0,035 мг № 21	уп	30	3224,98	96 749,4
19	Диеногест, Этинилэстрадиол	Жанин таблетки покрыт.об. 2 мг+0,03 мг № 21	уп	48	6451,73	309 683,04
20	Йод	Йодиол раствор для местного и наружного применения. спиртовой 5% 100 мл	фл	20	235,97	4 719,4
21	Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20 мл	фл	50	199,89	9 994,5
22	Ингавирин	Ингавирин капсулы 90 мг №10	уп	10	5731,16	57 311,6
23	Раствор люголя	Люголя раствор с глицерином раствор для местного применения 1 %, по 50 мл	фл	12	720	8 640
24	Кофеин натрия бензонат	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 1 мл, №10 ампула	уп	20	224,32	4 486,4
25	Аммиак раствор	Аммиак раствор наружный 10 мл №10	фл	50	105,91	5 295,5
26	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота 500 мг №10	уп	200	139,09	27 818
27	Пантенол	Пантенол аэрозоль наружная по 58г	фл	10	1770	17 770
28	Бактерицидный лейкопластырь	Бактерицидный лейкопластырь р/2,3*7,2см	шт	300	466	139 800
29	Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС)	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм ² . 2. Описание, основные размеры, материалы 2.1 Описание 2.1.1 Внутриматочная спираль	шт	500	2400	

состоит из Т-образной части спирали (с медной трубкой и /или медной проволокой) и усиков (см. рисунок 1, где, 1-Т-образная часть; 2-усики)

Название продукта и описание отмечены следующим методом:

1) Спецификация: длина горизонтального плечика (мм) * длина вертикальной перекладины (мм), например, 32*36

2) С медью: А обозначает медную трубку + медную проволоку; В обозначает медную проволоку; С обозначает медную трубку

3) Указание площади медной части (мм²), например, 380, обозначает медь; площадь поверхности 380мм².

4) Внутриматочная спираль

2.1.2 Готовое изделие состоит из спирали, подвижного ограничителя и проводника для введения спирали (см. рисунок 2, где, 1-проводник; 2-подвижный ограничитель; 3-бранша проводника)

3.2 основные размеры

Длина горизонтального плечика (В) ≤ 32мм

Длина вертикальной перекладины (Н) ≤ 36мм

Площадь медной части: 200мм²-380мм²

3.3 Материал

Внутриматочная спираль должна быть изготовлена из полиэтилена малой плотности смешанного с сульфатом бария (20%-24%) и 99.99% высокопрочной анаэробной медной трубки и /или медной проволоки и усиков. Готовое изделие изготавливается из медицинских материалов. "

1 200 000

30	Воздуховод резиновый	<p>Воздуховод резиновый для взрослых Воздуховод медицинский ротовой является устройством, применяемым, чтобы поддерживать свободную проходимость верхних дыхательных путей, в то время, когда пациент находится под воздействием общей анестезии или непосредственно после нее, а также в состоянии шока, для проведения процедуры искусственного дыхания методом "рот в рот". Представляет собой пологую трубку, изогнутой формы, длина которой зависит от размера воздуховода. Наружный конец изделия оснащен специальным фланцем с закругленными краями, чтобы избежать возможное нанесение повреждений полости рта при установке, а также для предотвращения попадания воздуховода внутрь.</p> <p>Анатомическая форма медицинского воздуховода полностью исключает возможное западание языка, надежно удерживая его. Общие параметры и тех. характеристики: Материал - медицинский поливинилхлорид; Представлен в размерах: №1 - 32 +/- 3,5 мм; №2 - 45 +/- 3,5 мм; №3 - 67 +/- 4,6 мм; №4 - 85 +/- 4,6 мм.</p> <p>Дезинфекция и стерилизация изделия осуществляется путем погружения в раствор 6-процентной перекиси водорода с температурой не ниже 18°C на 6 часов, либо на три часа при температуре 50°C.</p>	шт	8	800	6400

31	Воздуховод резиновый	Воздуховод резиновый №1 длина 7 см, №2 длина 8 см	шт	4	800	3200
32	Скальпель одноразовый	Скальпель одноразовый хирургический размер 15	шт	600	170	102 000
33	Гемостатическая губка	Гемостатическая губка	шт	300	9500	2 850 000
34	Гигрометр	Гигрометр для определение влажности ВИТ-2	шт	10	11030	110 300
35	Губковое покрытие под электрод	Губковое покрытие под электрод многоразовое токопроводящее, производится из вискозы, размеры: 5x7 мм.	шт	100	8000	800 000
36	Губковое покрытие под электрод	Губковое покрытие под электрод многоразовое токопроводящее, производится из вискозы, размеры: 7x14 мм.	шт	100	9600	960 000
37	Индикатор паровой Стеритест П 132/20-02	Индикатор паровой Стеритест П 132/20-02	шт	8	12000	96 000
38	Индикатор паровой МедИс 132/20-02	Индикатор паровой МедИс 132/20-02	шт	8	8000	64 000
39	Индикатор Медис Вл-Винар 180/60-1	Индикатор Медис Вл-Винар 180/60-1	шт	10	8000	80 000
40	Индикатор Стеритест Вл-Винар	Индикатор Стеритест Вл-Винар	шт	10	12000	120 000
41	Карандаш по стеклу	Карандаш по стеклу красный	шт	20	1500	30 000
42	Кислородная подушка	Кислородная подушка Meridian объемом 25 литров представляет собой медицинское устройство, которое используется для подачи кислорода пациентам с дыхательной недостаточностью. Основными компонентами кислородной подушки Meridian являются резервуар для кислорода, регулятор потока кислорода, манометр и маски для подачи кислорода. Комплектация: подушка кислородная Meridian объемом 25 литров; трубка подачи кислорода; зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода; пробка; кислородная маска; размер - 73 x 35 см.;	уп	15	24000	360 000

43	Клеенка подкладная	<p>Представляет собой полиэфирную ткань, на лицевую сторону которой нанесено поливинилхлоридное (ПВХ) покрытие.</p> <p>Влагонепроницаемая, газопроницаема и паропроницаема, что способствует профилактики пролежней и трофических проявлений.</p> <p>Характеристики: многоразовое использование; плотность материала позволяет удерживать большой объём влаги на протяжении длительного времени; эластичная; теплопроводна; не подлежит обработке в автоклавах; моется моющими и дезинфицирующими средствами; выпускается в рулонах различной ширины: 1,0 м и 1,4 м с намоткой по 25 м и 50м в рулоне, цвет розовый</p>	рулон	4	53000	212 000
44	Лампа бактерицидная	<p>Лампа бактерицидная TUV-15W PHILIPS. Лампа TUV, предназначенная для УФ дезинфекции, - ртутная разрядная лампа низкого давления, дающая коротковолновое УФ излучение с максимум в 253,7 нм, обладающее бактерицидным действием.</p> <p>Оболочка лампы выполнена из специального ультрафиолетового стекла с внутренним защитным покрытием, ограничивающим снижение полезного ультрафиолетового излучения. Оболочка отфильтровывает спектральную линию 185 нм, вызывающую образование озона.</p>	шт	15	6800	102 000
45	Лампа бактерицидная	<p>Лампа бактерицидная ультрафиолетового излучения TUV-30W G13. Мощность лампы -30 Вт, Напряжение сети -220 В, Напряжение на лампе - 100 В, Тип цоколя - G13, Сила тока в лампе - 0,37 А, Мощность бактерицидного потока - 11,2 Вт, Пик излучения на длине волны - 253,7 нм, Производительность — 100 куб.м./час, Срок службы (бактерицидный эффект лампы) —</p>	шт	100	9930	

		9000 часов, Габариты лампы длина (max) — 908,8 мм, диаметр (max) — 26 мм, масса нетто — 130 гр, Форма колбы — T8 (T26), Содержание ртути — 2 мг, Образование озона — не образует Рабочее положение — любое Основное применение — дезинфекция				993 000
46	Лента диаграмная	Манжетка для BTL -08 АВРМ СМАД многоразовый (Holter) Крепление на липучке. Клипса для одежды. Материал камеры Латекс. Размер камеры 120 x 250 мм. Размер манжеты 150 x 580 мм. Материал манжеты Синтетическое волокно	шт	3	127000	381 000
47	Лоток прямоугольный	Лоток прямоугольный из нержавеющей стали размер 300*400 для парафина	шт	6	14000	84 000
48	Маркеры водостойкие	Маркеры водостойкие красный	шт	50	1200	60 000
49	Маркеры водостойкие	Маркеры водостойкие черный	шт	50	1200	60 000
50	Маркеры водостойкие	Маркеры водостойкие синий	шт	50	1200	60 000
51	Мешок Амбу для ручной ИВЛ многоразовые	Мешок Амбу для ручной ИВЛ многоразовые; для взрослых; размер: 350x140x200; материал силикон; цвет белый; Имеется футляр . Комплектация: Эргономичные одно-двух компанентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование) Дополнительная информациямногоразовые дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. .	шт	15	46000	690 000

52	Мешок Амбу детский многоцветные	Мешок Амбу силиконовый детский (объем 450 мл) предназначенного для проведения реанимационных мероприятий путем подачи воздуха в дыхательные пути пациента ручным способом. В комплекте: имеется футляр; мешок для нагнетания воздушной смеси; маска анестезиологическая 1 шт; мешок кислородный резервный; трубка кислородная; блок «клапан вдоха пациента» с клапаном сброса излишнего давления; блок «впускной клапан». Мешок Амбу изготовлен из качественного силикона, который можно обрабатывать автоклавом.	шт	10	43000	430 000
53	Назальный канюля	Катетер кислородный JS носовой детский. Канюля носовая кислородная предназначена для длительной и кратковременной ингаляции кислорода в послеоперационный период. Изготовлена из эластичного материала – прозрачного нетоксичного медицинского поливинилхлорида.	шт	20	750	15 000
54	Назальный канюля	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли.	шт	60	900	54 000
55	Настенный держатель	Настенный держатель для фанго-пенки (до 70 см) с резаком.	шт	1	60000	60 000

56	Пробирка	Пробирка 50 мл коническая, с винтовой. крышкой, с дел.,с юбкой уст-ти,п/п, стерильная, уп.50 шт Объем.-50 мл. Диаметр.-30мм, Высота.-117мм, Цена деления.-2,5 мл, Материал пробирки-полипропилен, Материал крышки- полипропилен. Пробирка закрывается винтовой крышкой, Деления нанесены белой краской, устойчивой к стиранию. Имеется поле для записи информации.	уп	360	8100	2 916 000
57	Термоконтейнер	Термоконтейнер для холодной цепи ТМ16-02 (со штативом) для биоматериала штатив-96 ячеек, хладоэлементы, сумка для транспортировки, контейнер. Габариты 360x360x280мм, Толщ./стен.,40 мм	шт	3	83000	249 000
58	Термопленка рентгеновская	Термопленка рентгеновская AGFA размер: 8x10	уп	10	46000	460 000
59	Тонометр механический медицинский	Тонометр механический медицинский Argmed. Характеристики: Габариты- 175x100x70мм; Диапазон измерения давления - 20 - 300 мм.рт.ст; Длина манжеты- 490 мм; Комплектация:Тонометр- 1 шт. Стетоскоп- 1 шт. Сумка-чехол- 1 шт. Паспорт- 1 экз.	шт	60	7500	450 000
60	Тонометр автоматический медицинский	Тонометр с адаптером автоматическим на плечо B.Well PRO-33 M-L компактный тонометр с адаптером и батарейками удобно хранить и брать в поездки. PRO-33 представляет собой полностью автоматический цифровой прибор для измерения артериального давления на плечевой зоне. Характеристики: Расположение тонометра плечо; Тип тонометра автоматический; Отображение информации ЖК-экран; Погрешность измерения давления 3.0 мм. рт. ст. Измерение пульса Да; Размер манжеты 22 - 42; Большая манжета Да; Способ работы от батареек, от сети; Автоматическая память последнего измерения Да;	шт	15	24900	373 500

		Индикация аритмии Да; Особенности безболезненная манжета				
61	Сульфацетамид	Адьюбуцид капли глазные 20% 10 мл	фл	30	453	13 590
62	Хирургический набор	<p>Иглодержатели стандартные 22.0053.16 (общехирургические 160 мм) 2шт</p> <p>Иглодержатели стандартные 22.0053.25 (общехирургические 250 мм) 2шт</p> <p>Щипцы для перевязочного материала и тампонов 16.0031.26 (корнцанг изогнутый 256 мм)</p> <p>Щипцы для перевязочного материала и тампонов 16.0030.26 (корнцанг прямой 260 мм) 2шт</p> <p>5 Ножницы операционные 10.0017.17 (в/и тупоконечные 170 мм)</p> <p>6 Ножницы операционные 10.0017.14 (тупоконечные в/и 140 мм) 3шт</p> <p>7 Ножницы операционные 10.0020.14 (о/к прямые 140 мм) 4шт</p> <p>8 Ножницы операционные 10.0016.14 (т/к прямые 140 мм)</p> <p>9 Зажим для кишечника и желудка 52.0023.15 (Зажим для захватывания кишечной стенки, 5х6 зубый, 155 мм) 4шт</p> <p>10 Зажим для кишечника и желудка 52.0211.24 (Зажим кишечный эластичный для взрослых, изогнутый, 240 мм) 3шт</p>	шт	2	1310000	2 620 000

- 11 Зажим для кишечника и желудка 52.0210.24 (Зажим кишечный эластичный для взрослых, прямой, 245 мм)
- 12 Зажим артериальный 14.0140.15 (к/о изогнутый по ребру Москит, 150 мм) 6шт
- 13 Зажим артериальный 14.0223.16 (к/о зубчатый изогнутый №1, 160 мм) 6шт
- 14 Зажим артериальный 14.0223.20 (к/о зубчатый изогнутый №2, 198 мм) 4шт
- 15 Зажим артериальный к/о, 14.0224.16 (1х2 зубый, зубчатый, прямой №2, 160 мм) 4шт
- 16 Зажим для брюшины 14.0501.20 (с кремальерой для прикрепления белья к брюшине, 195 мм) (в наличии нет, ожидаем поступление) 6шт
- 17 Зажим для операционного белья 14.0739.15 (с кремальерой изогнутый 150 мм) 6шт
- 18 Пинцет анатомический 12.0011.15 (длина 150 мм) 3шт
- 19 Пинцет хирургический 12.0115.15 (длина 150*2,5 мм) 3шт
- 20 Пинцет анатомический 12.0011.25 (длина 250 мм) 3шт
- 21 Пинцет хирургический 12.0115.20 (длина 200*2,5 мм) 3шт
- 22 Держатель для лезвий № 4 130 мм 08.0274.14 2шт
- 23 Шпатели абдоминальные 18.0686.21 (лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей, 210 мм)
- 24 Распатор для костной хирургии 28.0494.01 (Распатор реберный с двойным изгибом, левый, 268 мм) (в наличии 1шт, 2шт ожидаем поступление) 3шт
- 25 Распатор для костной хирургии

		<p>28.0494.02 (Распатор реберный с двойным изгибом, правый, 268 мм) (в наличии 1шт, 2шт ожидаем поступление) 3шт</p> <p>26Крючки 18.0276.03 (острые трехзубые №1) 4шт</p> <p>27 Катетер урологический 58.0211.14 (мужской №14) есть в единичных кол-вах) 3шт</p> <p>28Катетер урологический 58.0211.17 (мужской №17) 3шт</p> <p>29Катетер урологический 58.0221.14 (женский №14) 3шт 7 740,00 23 220,00 30Катетер урологический 58.0221.17 (женский №17)</p> <p>30Катетер урологический 58.0221.17 (женский №17) 3шт</p>				
63	Языкодержатели для взрослых	Языкодержатели для взрослых	шт	3	8500	25 500
64	Языкодержатели детский	Языкодержатели детский	шт	3	8000	24 000
65	Жгут эластичный	Жгут эластичный на застежке для детей 35*2,5см	шт	10	1300	13 000
66	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	<p>Предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную концентрацию билирубина в подкожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях.</p> <p>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 в крови безреагентным микроанализатором общего билирубина капиллярной крови БИЛИМЕТ К или другими</p>	шт	2	2976000	5 952 000

лабораторными методами.

Билитест 2000 позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Даёт возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии.

БИЛИТЕСТ 2000 представляет собой миниатюрный двухканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.

Метод измерения - двухканальная двух волновая отражательная фотометрия.

Использование двух оптических каналов измерения снижает влияние пигментации и других биофизических параметров кожи ребенка на результат определения подкожного билирубина.

БИЛИТЕСТ 2000 обладает улучшенными техническими характеристиками и надежностью по сравнению с моделью БИЛИТЕСТ.

БИЛИТЕСТ - это новый прибор для определения степени гипербилирубинемии новорожденных, созданный с использованием последних достижений в области электронных технологий.

Обычно измерение билирубина у новорожденных проводится на лбу над переносицей или на верхней части грудины. 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 транскутанного билирубинового индекса (ТБИ), имеющему высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного билирубина. Для оценки концентрации билирубина в крови новорожденного в мкмоль/л достаточно умножить показания прибора на 10.				
67	Жгут эластичный	Жгут эластичный на застежке для взрослых 45*2,5 см	шт	20	1300	13 000
						25 326 324,6

3. **Место поставки:** город Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49.
4. **Сроки поставки:** в течение 60 календарных дней после подписания договора.
5. **Условия поставки:** DDP ИНКОТЕРМС 2020

6. **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** РК, г. Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49. 2 этаж, кабинет 256 (режим работы с 08 часов 30 минут до 18 часов 00 мин; обеденный перерыв с 12 часов 30 минут до 14 часов 00 мин)., сдать документы до 12.08.2024 г. 12 часов 00 минут.

7. **Дата и время вскрытия ценовых предложений:** РК, г. Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49. 2 этаж, кабинет 256 в 15 часов 00 минут, 12 августа 2024 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 775 681 91 14.

Директор



Өтегалиева М.Қ.