

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

Объявление №2 от 18.01.2024 на закупки лекарственных средств, ИМН

способом Запроса ценовых 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, дополнительной помощи для лиц, состоящих 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 единого 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
 изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенная для закупки по каждому товару. по приложенному списку

Заявка на лекарственные препараты, медицинские изделия и на инструменты 2024 год

		КТП на ПХВ "Обл.перинатальный центр" г Атырау					
	Международное непотентное название (МНН)	Торговое наименование лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, реактивов	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - 1 шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения 1 шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Медикаменты Фентанил	Фентанил	раствор для инъекции 0,005% по 2 мл	амп	1350	95,65	129127,5
2	Промедол	Промедол	раствор для инъекции 2% раствор по 1,0 мл	амп	500	103	51500
3	Мезатон	Мезатон	раствор для инъекции 0,1% по 1,0 мл	амп	240	90	21600

4	Атропин	Атропин сульфат	раствор для инъекций в ампуле 0,1% 1 мл	амп	240	42	10080
5	Фамотидин	Квамател	раствор для инъекций 20 мг/ мл	амп	50	756	37800
6	Кофеин	Кофеин цитрат	раствор для инъекций 20% 1 мл	амп	2000	4000	8000000
7	Фитоменадион	ВитаминК	раствор для инъекций	амп	9000	132,74	1194660
8	Левокарнитин	Карган	раствор для инъекций 200 мг/ мл	амп	100	550	55000
9	Ожгаплек	Ожгаплек	порошок для приготовления раствора 500 мг	амп	100	550	55000
10	Фенилэфрина Г/х+ тропикамид	Мидримакс	глазные капли 5 мл	фл	30	2500	75000
11	Урапидил	Эбрантил	раствор для в/в 25мг/мл 5мл	амп	50	683	34150
12	Доубутамин	Доубутамин	концентрат для приг.-р-ра для инфузий 250 мг\20 мл.	фл	50	780	39000
13	Вата	Вата	медицинская нескипная белая	кг	250	2000	500000
14	Марля мед.	Марля	метр	метр	50000	94	4700000
15	Игла одноразовая	Игла для спинальной анестезии	G 25	шт	1500	800	1200000
16	Игла одноразовая	Игла для спинальной анестезии	G 26	шт	1200	800	960000
17	Трубка эндотрахеальная	Без манжетой интубационная	№3,5	шт	2000	620	1240000
18	Трубка эндотрахеальная	Без манжетой интубационная	№4	шт	600	620	372000

19	Термометр медицин.	электронный цифровой	шт		шт	400	1050	420000
20	Катетер в\в	катетер внутривенный	Г 16	шт	шт	3500	84	294000
21	Катетер в\в	катетер внутривенный	Г 18	шт	шт	3500	84	294000
22	Катетер в\в	катетер внутривенный	Г 20	шт	шт	3000	84	252000
23	Катетер в\в	катетер внутривенный	Г 24	шт	шт	3000	84	252000
24	Шприц одноразовый	Шприц одноразовый	20 мл	шт	шт	58000	39	2262000
25	Шприц одноразовый	Шприц одноразовый	50 мл	шт	шт	500	90	45000
26	Шприц одноразовый	Шприц одноразовый	150 мл	шт	шт	50	150	7500
	Экстемпоральные растворы:							0
27	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Р-р для ин. 10% -- 200 мл	фл	фл	360	530	190800
28	Логоля	Логоля	Р-р на водной основе для наружного прим.	фл	фл	20	2100	42000
29	Уксусная кислота	Уксусная кислота	Р-р 3% для наружного прим.	фл	фл	20	550	11000
30	Рингер	Рингер	раствор для инфузии 400мл	фл.	фл.	600	560	336000
31	Кислота аминокaproновая	Кислота аминокaproновая	раствор для инфузии 5%-200 мл	фл	фл	20	850	17000
32	Калия хлорид	Калия хлорид	раствор для инфузии 7,45% -100 мл	фл	фл	48	600	28800
33	Прокаин	Новокаин	0,25%-400 мл	фл	фл	1500	465	697500

34	Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат	4% - 400 мл	фл	100	650	65000
35	Хлоргексидин	Хлоргексидин	0,01% -400 мл	фл	4800	470	2256000
36	Фурациллин	Фурациллин	0,02% -400 мл	фл	600	550	330000
37	Перекись водорода	Перекись водорода	3% -400 мл	фл	800	540	432000
38	Перекись водорода	Перекись водорода	6% - 400 мл.	фл.	1200	570	684000
39	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная	400 мл	фл.	6000	530	3180000
40	Формалин	Формалин	25% по 400 мл	фл.	120	1360	163200
					ИТОГО:		30 934 717,50
41	Азопирам	Азопирам		флаккон	60	6000	360000
42	Индикаторы для стерилизации	Индикаторы для стерилизации Айтпак 4ПД №1000	120/45	уп	100	5890	589000
43	Индикаторы для стерилизации	Индикаторы для стерилизации Айтпак 4ПД №1000	132/20	уп	100	5890	589000
44	Индикаторы для стерилизации	Индикаторы для стерилизации Медис №1000	120/45	уп	100	3060	306000
45	Индикаторы для стерилизации	Индикаторы для стерилизации Медис №1000	180/60	уп	100	3060	306000
46	Индикаторы для стерилизации	Индикаторы для стерилизации Медис №1000	180/60 наружные	уп	50	3060	153000

47	Пинцет	пинцет	хирургическестандартные зубчики 145 см	шт	10	1200	12000		
48	Кордланги		прямые мягкие 26 0мм	шт	10	4600	46000		
49	Ножницы	ножницы большие	для перевязочного материала	шт	20	2200	44000		
50	Ножницы	ножницы изогнутые	140мм	шт	10	1830	18300		
51	Ножницы	прямые тупоконечные остро тупо- остроконечные	145 мм	шт	10	1830	18300		
52	Зажим	Прямой, длинный Кохера	Прямой, длинный Кохера200мм	шт	10	1800	18000		
53	Кетгут	Кетгут простой USP-0	Кетгут простой полированный . Длина 75см, (размер метрический 4), с иглой 40 мм 1/2	шт	3300	850	2805000		
54	Кетгут	Кетгут простой USP-3	Кетгут простой полированный . Длина 150 см, (размер метрический 7), без иглы	шт	100	850	85000		
55	Кетгут	Кетгут простой	Кетгут простой №3,5	шт	100	850	85000		
56	Капрон	Капрон USP-1	Капрон плетеная, белая . Длина 75 см, (размер метрический 4), игла режущая 40 мм	шт	1500	850	1275000		
									ИТОГО:
									2 303 000,00

7	Капрон	Капрон USP-2	Капрон плетеная, белая. Длина 75 см, (размер метрический 5), игла коллошная 45 мм	шт	2500	850	2125000
58	Капрон	Капрон USP-3,4	Капрон плетеная, белая. Длина 75 см, (размер метрический 6), игла коллошная 45 мм	шт	300	850	255000
59	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-18			шт	20	25500	510000
60	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-9			шт	20	19052	381040
61	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-6			шт	20	17200	344000
62	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КФ-12			шт	20	23200	464000
63	Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-3			шт	20	14700	294000
64	Стетоскоп деревянный, акушерский, трубка для выслушивания тонов сердца, различных дыхательных шумов и т.д., употребляемая в медицинской практике. Имеет форму полуголо цилиндра с вогнутой ушной раковиной и делается из дерева.			шт	10	8700	87000

65	Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов А100-игла, G21-100 мм 4894260		Игла для проводниковой анестезии размером G21/0,80*100 мм. Эргономичный дизайн павильона обеспечивает четкий тактильный контроль манипуляции. Маркировка по длине контроли глубины введения иглы. Срез иглы 30 гр для аппарата Stimplex HNS12 (Вьятш)	шт	100	7200	720000
66	Катетер для тампонады 6 мм Fr 18		Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной 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 1 шт.	шт	15	14000	210000
67	Катетер для тампонады 8 мм Fr 24		Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной 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 1 шт.	шт	15	14500	217500

68	<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, 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, 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	10000	200000
69	<p>Шланг силиконовый для хирургического аспиратора</p>	<p>Шланг силиконовый: диаметр внутренний 8 мм, внешний 14 мм, длина 1,7 м), к аспиратору хирургическому. Шланг автоклавируемый</p>	метр	100	22700	2 270 000,00

70	Рециркулятор	Обеззараживатель - очиститель воздуха бактерицидный рециркулятор передвижного типа, на тележке 4 колесах, длина шнура не менее 4м, данный обеззараживатель-очиститель воздуха снижает уровень микробной обсеменённости в помещениях всех классов чистоты (А-Г) и групп (1-5) вне прерывном режиме, работа рециркулятора круглосуточно, 4-х ступенчатая система очистки, сменные фильтры.	шт	12	650000	7800000
71	Шампунь, используемый для лечения и профилактики педикулеза волосистой части головы	<p>Лечебный шампунь Состав 100 мл препарата содержит активное вещество — сумитрин 408,00 мг; вспомогательные вещества: натрия лаурил эфир сульфат, кокосового масла диглицидамид, кислота сорбиновая, полиол эфир жирной кислоты, вода очищенная. Описание Прозрачная жидкость светло-желтого цвета.</p> <p>Фармакотерапевтическая группа Препараты для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща). Фенотрин. Код АТХ R03AC03 Фармакологические свойства Фармакокинетика Незначительные количества сумитрина всасываются кожей. Фармакодинамика Шампунь является препаратом, используемым для лечения и профилактики педикулеза волосистой части головы и лобковой зоны. Его действующее вещество сумитрин представляет собой одно из синтетических производных пиретринов, получаемое из экстрактов цветков пиретрума. Вещество оказывает педикулоцидное и овицидное действие на вшей (<i>Pediculus humanus capitis</i>, <i>Pediculus pubis</i>) и их гнид. Показания к</p>	шт	10	2000	20000

72	Презерватив для УЗИ		применению Лечение и профилактика педикюлеза волосяистой части головы и лобковой области.	упак	100	1000	100000
73	Набор биохимического мультикалибратора 1*5 мл		Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Электронный контроль качества.	упак	1	19000	19000
74	Набор биохимического контроля Уровень 1, 1*5 мл			упак	1	21000	21000
75	Набор биохимического контроля Уровень 2, 1*5 мл			упак	1	21000	21000

3. Условия доставки: сроки доставки: в течении года по заявке Заказчика ИИКОТЕРМС 2000: ДДР;

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КПП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала

Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупка.

Срок начала приема заявок: 19 января 2024 года, 09:00;

Срок окончания приема заявок: 25 января 2024 года, 17:00.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупка, 26 января 2024 года, 11:00.

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