



Утверждаю
Директор КГП на ПХВ
«Геологическая поликлиника»
УЗ Атырауской области
Өтегалиева М.Қ.

Объявление №2

о проведении закупок товаров способом запроса ценовых предложений

г. Атырау

«10» апреля 2023г.

1. Наименование Заказчика: Геологическая поликлиника
2. Адрес Заказчика: город Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр. 49.
3. Приобретение медицинских изделий

№	Международное непатентованное наименование	Характеристика	Ед.изм	Количество, объем	Цена за ед.в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, в тенге
1	Бахилы	Бахилы полиэтиленовые текстурированные прочные, плотность 35 мкн, размер 15*45 см	пара	1000 00	26	2 600 000
2	Биксы	Бикс из нержавеющей стали, с фильтрами. Габаритные размеры КСКФ-12. Диаметр: 340 мм. Высота: 175 мм. Количество отверстий на крышке: 117. Количество отверстий на дне: 117. Количество отверстий на прижиме: 117 Диаметр каждого отверстия 6мм.	шт	10	36000	360 000
3	Бинт гипсовый медицинский	Бинт гипсовый медицинский размерами: 10 x 300 см	шт	20	650	13 000
4	Бинт гипсовый медицинский	Бинт гипсовый медицинский размерами: 15 x 300 см	шт	50	850	42 500
5	Бинт гипсовый медицинский	Бинт гипсовый медицинский размерами: 20 x 300 см	шт	30	850	25 500
6	Бумага диаграмная	Бумага диаграмная для ЭКГ 57 x23x12	шт	500	890	445 000
7	Бумага диаграмная	Регистрационная тепловая лента для фетальных мониторов СТГ(FM) - мелованная бумага со специальным покрытием, реагирующим на нагревание, и диаграммной сеткой. Материал отвечает требованиям, необходимым для проведения мониторинга состояния матери и плода. Размер - 143 x 150 x300	пачка	10	2900	29 000
8	Вазофикс Катетер/канюля внутривенный периферический	Вазофикс Катетер/канюля внутривенный периферический № 14 с клапаном, 14G (2,2 x 50 мм), полиуретановый порт	шт	200	400	80 000

9	Ведро-диспенсер многоразовый	Медвайпс ведро-диспенсер многоразовое из химически стойкого пластика предназначено для приготовления и хранения многоразовых нетканых салфеток. Объем ведра - 5,7 л.	шт	200	5200	1 040 000
10	Викрил	Викрил 4/0,45см кол 17мм,3,8	уп	5	2800	14 000
11	Викрил	Викрил 4/0,75см фиолетовый, кол 17мм,1/2	уп	5	2800	14 000
12	Викрил	Викрил 4/0,75см фиолетовый, кол 20мм,1/2	уп	5	2800	14 000
13	Викрил	Викрил 3/0,75см фиолетовый кол 20мм,1/2	уп	5	2800	14 000
14	Губковое покрытие под электрод	Губковое покрытие под электрод многоразовое токопроводящее, производится из вискозы, размеры:5x7мм.	шт	60	8500	510 000
15	Губковое покрытие под электрод	Губковое покрытие под электрод многоразовое токопроводящее, производится из вискозы, размеры:7x14мм.	шт	60	8500	510 000
16	Дозатор локтевой	Дозатор SM 2 универсальный подходит для флаконов от 450 до 1000 мл со стандартным диаметром горлышка 28 мм. Рычаг приводится в действие легким нажатием локтя или предплечья, что исключает контакт с грязными руками/поверхностью. Дозатор Шульке и Майр предназначен для дозированной подачи жидкого мыла и антисептических растворов. Позволяет вручную выставлять три режима дозирования: 1, 2 и 3 мл. Чтобы выставить необходимое дозирование просто поднимите верхнюю часть дозатора с рычагом и поверните ограничитель в нужное положение. При нажатии дозатор выдает ровную дозу жидкости, не разбрызгивает. На конце выходного носика имеет дополнительную прокладку, которая «блокирует» подтекание при не нажатом положении рычага. Дозатор легко снимается для санитарной обработки (мойки) благодаря наличию съемной задней панели крепления. Приспособления - кронштейн для флакона. Подставка для флакона в кронштейне. Зажимы для кронштейна. Заменяемый насос, в комплекте. Тип - наливной; Вид - локтевой; Материал: ударопрочный АБС-пластик. Размеры : 104*210*300. Цвет - белый.	шт	200	9500	1 900 000
17	Зажимы	Зажим кровоостанавливающий прямой (160 мм), изготовленный из хирургической нержавеющей стали	шт	10	2000	20 000
18	Зонд - тампон	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб, в комплекте с пустой пробиркой(пластик) хлопок стерильный, дм.15 см)	шт	200	250	50 000
19	Индикатор для контроля стерилизации	Индикатор СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02 опр 1000 парав стерили хим бумажно-пленочный внут	уп	10	12000	120 000
20	Индикатор для контроля стерилизации	Индикатор МедИС-П 132/20-21 паравой стерилиз наруж,б/ж 1000 опред	уп	10	12000	120 000

21	Индикатор для контроля стерилизации	Индикатор стерилизации МЕДИС-П 180/60-1 опр 1000 возд стерили хим однораз нару б/х	уп	10	12000	120 000
22	Катетр Фолея	Катетр Фолея №20 FR	шт	50	600	30 000
23	Клеенка медицинская подкладная ПВХ	Клеенка подкладная с поливинилхлоридным покрытием предназначена для защиты матрасов от протеканий и загрязнений. Очень проста в уходе - можно многократно обрабатывать дезинфицирующими растворами, в том числе методом орошения. Материал: 100% полиэстер с ПВХ покрытием. Размер клеенки: рулон: 25 м x 1,40м. Цвет: Бирюзовый	метр	50	1500	75 000
24	Кетгут	Кетгут простой 4/0(№2), 75смкол 17мм,1/2	уп	10	880	8 800
25	Кетгут	Кетгут простой 3/0(№3), 75смкол 20мм,1/2	уп	10	880	8 800
26	Кетгут	Кетгут простой 2/0(№3,5), 75смкол 25мм,1/2	уп	10	880	8 800
27	Коробки д/безопасного уничтожения шприцев	КБУ на 10 л (желтый) с пакетом	шт	500	250	125 000
28	Лента диаграммная	Лента диаграммная для УЗИ 110x20	шт	150	8000	1 200 000
29	Манжетка для BTL АВРМ СМАД	Манжетка для BTL -08 АВРМ СМАД многоцветный (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	96000	288 000
30	Марля медицинская	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная представляет собой лёгкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей. Марля медицинская 3 фасуется строго в рулоны по 1000 метров, (ширина 90 см.), производится марля с плотностью: 36,0 г/м2,	рулон	2	183000	366 000
31	Маркеры водостойкие	Маркеры водостойкие красный	шт	100	1600	160 000
32	Маркеры водостойкие	Маркеры водостойкие черный	шт	100	1600	160 000
33	Маркеры водостойкие	Маркеры водостойкие синий	шт	100	1600	160 000
34	Мочеприемник и	Мочеприемник с Т-образным клапаном стерильный, объемом 1000 мл.	шт	100	1500	150 000
35	Набор электродов для ЭКГ аппарата Альтон-106	Набор электродов для ЭКГ аппарата Альтон-106, 4 шт на конечности, 6 шт грудных	компл	1	6000	6000
36	Ножницы	Остроконечные прямые ножницы 100 мм хирургический инструмент шарнирного типа. Ножницы из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000

37	Ножницы	Ножницы остроконечные, вертикально-изогнутые, 100 мм. Ножницы из высококачественной нержавеющей стали	шт	10	5800	58 000
38	Ножницы	Ножницы с двумя острыми концами, изогнутые, 140 мм. Ножницы из высококачественной нержавеющей стали	шт	10	5800	58 000
39	Ножницы	Ножницы с одним острым концом, прямые, 140 мм. Материал изготовления - твердая нержавеющая сталь с граненной заточкой устойчива к появлению ржавчины, образованию зазубрин в рабочей области, потере остроты.	шт	10	5800	58 000
40	Ножницы	Ножницы тупоконечные, прямые, 100 мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000
41	Ножницы	Ножницы тупоконечные, прямые, 140 мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000
42	Ножницы	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000
43	Ножницы	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 145 мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000
44	Ножницы	Ножницы с одним острым концом вертикально изогнутые, 140 мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000
45	Ножницы	Ножницы с одним острым концом вертикально изогнутые, 145 мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	5800	58 000
46	Пакет д/сбора и хр медотходов	Пакет д/сбора отходов кл А черный 80*90	шт	5000	59	295 000
47	Пакет д/сбора и хр медотходов	Пакет д/сбора отходов кл Б желтый 700*1100	шт	2000	59	118 000
48	Пакет д/сбора и хр мед отходов	Пакет д/сбор и хр мед/отхо однораз кл Б желтого цвета,размет 80*90	шт	1000 0	59	590 000
49	Пленка для озокерита и парафина	Термостойкая пленка для озокерита и парафина 1000 метров. Ш: 65 см, толщина пленки: 30 мкр. Температура устойчивости: 90°С, Прозрачная и очень мягкая, Для одноразового применения.	рулон	2	10000	20 000
50	Презервативы	Презерватив не ароматизированной смазкой "Ванька-Встанька" гладкий. Высококачественные, текстурированные, из натурального латекса со смазкой	шт	3000	75	225 000
51	Пинцеты	Пинцет анатомический 150x1,5мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	20	4000	80 000
52	Пинцеты	Пинцет для коагуляции, 200x1,0мм. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.	шт	10	3500	35 000

53	Салфетки одноразовые для дезинфекции	Медвайпс салфетки одноразовые для дезинфекции- рулон 60 г/м 280x380 мм. Сухие салфетки из нетканого материала для пропитки дезинфицирующими средствами и обработки поверхностей. Для изготовления салфеток используются только высококачественные материалы, что делает их практически без ворсовыми. №150	рулон	1500	3500	5 250 000
54	Скальпель одноразовый	Скальпель одноразовый №11. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали №10	шт	480	163	78 240
55	Термопленка рентгеновская	Термопленка рентгеновская AGFA размер: 8x10	уп	48	48900	2 347 200
56	Термопленка рентгеновская	Термопленка рентгеновская AGFA ДТ 2В 14x17	уп	50	128000	6 400 000
57	Тест ВИЧ 1 И2 IC-II Диамед	Экспресс -тест SD Bioline Hiv ВИЧ-1 И ВИЧ-2	уп	5	48000	240 000
58	Фильтр к стерилизационным коробкам КСКФ-3	Фильтры КСКФ-3 выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная), специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132гр.С в течении 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр.С в течении 45-48 мин	шт	30	6500	195 000
59	Фильтр к стерилизационным коробкам КСКФ	Фильтры КСКФ-6 выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная), специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии. Ткань фильтро диагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры гарантированно выдерживают не менее 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене. Фильтры медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132гр.С в течении 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр.С в течении 45-48 мин	шт	60	6500	390 000

60	Фильтр к стерилизационным коробкам КСКФ	Фильтры КСКФ-9 выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная), специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры гарантированно выдерживают не менее 60 циклов стерилизации, после чего подлежат замене. Фильтры медицинских биксов обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132гр.С в течении 20-22 мин. Или под давлением 0,11- 0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр.С в течении 45-48 мин	шт	60	6500	390 000
61	Фильтр к стерилизационным коробкам КСКФ	Фильтры медицинских биксов КСКФ-12 обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132гр.С в течении 20-22 мин. Или под давлением 0,11- 0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр.С в течении 45-48 мин.	шт	60	6500	390 000
62	Фильтр к стерилизационным коробкам КСКФ	Фильтры медицинских биксов КСКФ-18 обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132гр.С в течении 20-22 мин. Или под давлением 0,11- 0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр.С в течении 45-48 мин.	шт	30	6500	195 000
63	Чистящие щетки для эндоскопов одноразовые	Чистящие щетки для эндоскопов одноразовые наличие щетины с одной стороны инструмента ("односторонние"); наличие защитного шарика на конце инструмента ("с шариком"); наличие торцевого ворса на конце инструмента ("с торцевым ворсом"); диаметров щеток для эндоскопов являются: 2,0 мм; 2,8мм.; 3,7 мм;	шт	1100	1800	1 980 000
64	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок.	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок. Изготавливается из прочной и качественной медицинской стали, которая выдерживает многократные стерилизации. Длина инструмента – 265 мм. Длина рабочей части – 85 мм	амп	5	30 000	150 000

65	ABK Care Multi анализатор крови	Глюкометр работает на тестовых полосках для контроля уровня сахара, холестерина и триглицеридов в крови с результатом за 4 секунды.	штука	5	39 000	195 000
66	Тонometr глазного давления (по Маклакову)	Тонometr глазного давления (по Маклакову) предназначен для измерения внутриглазного давления с помощью специальных металлических грузиков.	штука	2	110 000	220 000
67	Тонometr внутриглазного давления ТВГД -02	Тонometr внутриглазного давления ТВГД -02 предназначен для измерения внутриглазного давления (ВГД) у взрослых.	штука	2	843000	1 686 000
68	Автоматический анализатор мочи на полосках	Автоматический анализатор мочи на полосках Uriscan Optima	штука	5	1 294000	6 470 000
69	Фотометрический анализатор гипербилирубинемии	Диапазон измерений: 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед. Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний — в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л. Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорождённого по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.	штука	2	2558000	5 116 000
						44 422 840

4. Место поставки: город Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр. 49.

5. Сроки поставки: После подписания договора течении года по заявке заказчика.

6. Условия поставки: DDP ИНКОТЕРМС 2020

7. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г.Атырау, мкр.Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр. 49, 2 этаж, кабинет 249 (режим работы с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 мин; обеденный перерыв с 12часов 30 минут до 14 часов 00 мин)., сдать документы до 17.04.2023 г. 12 часов 30 минут.

8. Дата и время вскрытия ценовых предложений: РК, г.Атырау, мкр. Геолог, трасса Атырау-Доссор, стр. 49, 3 этаж, кабинет 249 в 15 часов 00 минут, 17 апреля 2023 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 87122 520683, 8 775 681 91 14

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

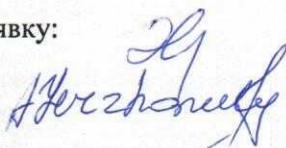
К закупаемым и отпускаемым (при покупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

- 1) Наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);
- 2) Лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) Срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 5) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп».
- 6) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.
- 7) Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Ответственный за заявку:

Халихова Б.Х.

Исполнитель:



Ержанұлы А.