

Объявление о запросе ценовых предложений

пос.Макат

"15" марта 2023 года

О проведении закупа способом ценовых предложений (в соответствии с главой 9)

1. КГП на ПХВ «Макатская районная больница», в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (Далее - Правила), объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

2. Место поставки товаров: Атырауская область, Макатский район, пос.Макат, улица Егемен, дом 27

3. Срок и условия поставки: В течение 2023 года по первой заявке Заказчика

Перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения (далее-ТОВАРЫ)

№	Наименование	Краткая техническая характеристика	ед. изм	кол-во	цена	общая стоимость
1	Оправа универсальная	Оправа универсальная пробная 674 Simple (взрослая) Visoh Япония, модель согласовать с Заказчиком, без роговиц.	штука	1	135 000,00	135000
2	Периметр портативный настольный ПНР-2-01-00	Периметр портативный настольный ПНР-2-01-00	штука	1	200 000	200000
3	Девит-АРС	"Девит АРС" паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации, 3 г	упаковка	5	9 000,00	45000
4	Медсестринский фонарик	Медсестринский фонарик, длина 13 см, встроенный аккумулятор, качественный	штука	3	9 750,00	29250
5	Ацесоль 200 мл	Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия ацетата тригидрат, Раствор для инфузий, 200 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	200	648,00	129600
6	Ацесоль 200 мл	Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия ацетата тригидрат Раствор для инфузий, 200 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	300	648,00	194400
7	Дисоль 200 мл	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснокислого 3-водного), Раствор для инфузий, 200 мл № 1, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	200	648,00	129600
8	Иммуноглобулин человека против	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита (р/р для в/м введ.титр1:160 1мл, амп(10)	доза	1	95 000	95000
9	Blutgasentnahmesystem Luer-Slip	Blutgasentnahmesystem Luer-Slip шприц 2мл	штука	100	500	50000
10	Metabolic Panel	Metabolic Panel для аппаратом Skyla HB1 реактив	штука	40	3 200	128000
11	Liver Panel	Liver Panel для аппаратом Skyla HB1 реактив	штука	40	2 500	100000
12	Калия перманганат порошок-5г	Калия перманганат порошок-5г	штука	6	300	1800
13	Фольга	Двухсторонняя фольга при ожогах и обморожениях	рулон	10	3 000	30000
14	Офтальмоферон	Офтальмоферон	флакон	20	1 800	36000
15	Диклоф 10,0мл	Диклоф 10,0мл	флакон	20	1 500	30000
16	Алкаин 0,5% 15мл	Капли глазные 0.5% №1	флакон	2	2 371	4742
17	Мидриацил 1% 10,0мл	Капли глазные1 % №1	флакон	10	3 126	31260
18	Норадреналин	Норадреналин	амп	20	12 500	250000
19	АМРИ-К	АМРИ-К 10мг/мл №5	упаковка	50	687	34355
20	Набор для дренирования плевральной полости (с краном трехходовым) с иглой 1,8 x 80 мм	Набор для дренирования плевральной полости (с краном трехходовым) с иглой 1,8 x 80 мм	штука	2	45 000,00	90000
21	Набор для дренирования плевральной полости (с двойным обратным клапаном) с иглой 1,8 x 80 мм	Набор для дренирования плевральной полости (с двойным обратным клапаном) с иглой 1,8 x 80 мм	штука	2	45 000,00	90000
22	Трубка	Трубка дренажная Кера Архмед латексная 15*30см	штука	1	15 000,00	15000
23	Трубка	Трубка дренажная Кера Архмед латексная 20*40см	штука	1	15 000,00	15000
24	Трубка	Трубка дренажная Кера МедСил силиконовая ТС-Т	штука	1	15 000,00	15000
25	Трубка	Трубка дренажная Кера МедСил силиконовая ТС-У	штука	1	15 000,00	15000
26	Интубационный	Интубационный зонд для тонкого кишечника (Шалькова) диаметр 8, длина 11 мм в конце олива	штука	3	16 500,00	49500
27	Сайдезим 5л	Сайдезим 5л, дезретва для ЦСО обработка инструменты	штука	4	60 000,00	240000

28	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №50	упаковка	20	316,17	6323,4
29	Трисоль 200 мл	Трисоль 200мл	флакон	100	194,64	19464
30	Атропин Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	флакон	10	464,00	4640
31	Емкость контейнера	Емкость контейнера из картона (КБУ) 2,5л класс Б (желтый) для сбора мед.отходов	штука	1 000	220,00	220000
32	Набор для дренирования	Набор для дренирования плевральной полости (с крапом трехходовым) с иглой 1,8*80мм	штука	2	25 000,00	50000
33	Набор для дренирования	Набор для дренирования плевральной полости (с двойным) с клапаном иглой 1,8*80мм	штука	2	25 000,00	50000
34	Трубка	Детская газоотводная трубка	штука	20	60 000,00	1200000
35	Груша принцовывка	Груша для отсасывания слизи	штука	5	400,00	2000
36	Аэросервис фильтр	Очиститель воздуха TION Clever MAC A100 аппаратына производства 000 "Аэросервис" фильтр	штука	1	30 000,00	30000
37	Безтеновой лампа	Безтеновой лампа 12В-14В 1191(30шт) лампа	штука	3	48 150,00	144450
38	Баралгин	Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл, №5	упаковка	200	1 396,00	279200
39	Локтевой дозатор эйрлесс	локтевой дозатор эйрлесс	штука	100	9 500,00	950000
40	Экспресс анализатор	экспресс анализатор концентраций глюкозы в капеллярной крови AT Care	штука	10	11 000,00	110000
41	Цифровой термометр	Цифровой термометр гигрометр с функцией	штука	5	9 000,00	45000
42	Фармация	Фармация 2 градус-8 градус медицинский холодильник ИК-650ЛК	штука	3	25 000,00	75000
43	Термометр	термометр комнатный	штука	40	8 000,00	320000
44	Лепучка	Лепучка для монитора для ЭКГ	штука	200	2 000,00	400000
45	Термометр	Термометр для холодильника	штука	10	8 000,00	80000
46	Скальпель брюшистый одноразовый	Скальпель брюшистый одноразовый	штука	1 000	190,00	190000
47	Колеший иглой	Колеший иглой 4A1 0,6x20	штука	30	800,00	24000
48	Рингер	Рингер 400,0 стер	флакон	800	560,00	448000
49	Натрия хлорид	Натрия хлорид 10%-200мл	флакон	66	530,00	34980
50	Натрия гидрокарбанат	Натрия гидрокарбанат 4%-200мл	флакон	22	650,00	14300
51	Новокаин	Новокаин 0,25%-200мл	флакон	220	465,00	102300
52	Новокаин	новокаин 0,5%-200мл	флакон	400	480,00	192000
53	СЭР	СЭР-400мл	флакон	22	1 000,00	22000
54	Новокаин	Новокаин 2%-200 мл	флакон	44	580,00	25520
55	Хлоргексидин	Хлоргексидин 0,5% 400мл	флакон	44	500,00	22000
56	Кальций хлорида	Кальций хлорида 3% 200мл	флакон	99	550,00	54450
57	Перекись водорода	Перекись водорода 3% 200мл	флакон	1 100	520,00	572000
58	Фурациллин	Фурациллин 0,02% - 400мл	флакон	1 200	550,00	660000
59	Перекись водорода	Перекись водорода 6% 400мл	флакон	40	570,00	22800
60	Формалин	Формалин 25%-400мл	флакон	22	1 360,00	29920
61	Краска	Краска для стонометрии	флакон	33	5 000,00	165000
62	Калия йодида	Раствор калия йодида 3% 200мл	флакон	77	820,00	63140
63	Пнатрия бромида	Натрия бромида 3% 200мл	флакон	44	475,00	20900
64	Уксус кислота	Уксус кислота 3% 200мл	флакон	22	550,00	12100
65	Градусник	РТУТНЫЙ градусник	штука	120	1 500,00	180000
66	СтериТ	Пакеты бумажные самоклеящиеся СтериТ 100x200 (100шт) краф	штука	10	12 700,00	127000
67	Ињекторы	Количество (шт в уп.) 5.; Мин. в рабочего канала 2,8 мм.; Скол иглы стандартный.; Рабочая длина 1650 мм.; Длина иглы 4 мм.; ø иглы 23G=0,6 мм.;	упаковка	5	20000	100000
68	Фелком	Фелком проверка	штука	3000	180	540000
69	Бумага	Бумага для УЗИ 110*20sony UPP -110S	рулон	10	10900	109000
70	Кружка	Кружка Эсмарха №3	штука	100	945	94500
71	Стилет	Стилет для эндотрахеальных трубок Ch/Pr-14.ID 6.5-10	штука	5	1160	5800
72	Мидокалм	Мидокалм 10%-1мл №5	упаковка	300	3475	1042500
73	ПСД	ПСД (противо дифтеринный сыворотка)	упаковка	1	13800	13800
74	Одноразовый электрод	Одноразовый электрод экг лепучка детский №50	упаковка	2	3300	6600
75	Одноразовый электрод	Одноразовый электрод экг лепучка взрослый №50	упаковка	2	3500	7000
76	Клеенка	Клеенка подкладная 1м*25м оранжевая	метр	200	1110	222000
77	Аммиака	Аммиака 10%-20 мл р-р	флакон	40	125	5000
78	Секундомер	Секундомер для подсчета ЧДД, ЧС.	штука	7	8530	59710
79	Спейсер	Спейсер для детей	штука	10	6600	66000
80	Оксалиновая мазь	Оксалиновая мазь	тубик	20	500	10000
81	Гель	Гель для УЗИ 250г. Beegelux во фл	штука	100	875	87500
82	Фентанил	Фентанил 0,005% - 2,0	амп	30	95,65	2869,5

83	Промедол	Промедол 2%-1,0	амп	50	119,75	5987,5
84	Лампа	Лампа бактерицидная TUV -15	штука	5	5800	29000
85	Гигрометр	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	штука	20	3200	64000
86	Гемоглобин-13	Гемоглобин-13 Витал (колориметрическим цинанидным методом) 2000мл В15.13 (ручным методом)	штука	1	7890	7890
87	Метилэргометрин	Метилэргометрин 0,02% - 1мл	амп	15	1550	23250
88	BF-FDTI Лизирующий реагент BF-FDTI Lyse	Реагент BF-FDTI Lyse применяется на гематологический анализатор BF- 6900-CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполнять автоматически операции : разбавлять часть пробы цельной крови BF-FDOI, добавлять BF-FDTI после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс производительности (25 ± 1) ° C, pH 5,50 ± 0,50 Состав : Хлорид декалцитриметиламмония: 0,5%; гидрированное касторовое масло: 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке, Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 200 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	20	17 567	351340
89	BF-FBH Лизирующий реагент BF-FBH Lyse	Реагент BF-FBH Лизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF- 6900-CRP для растворения эритроцитов, определения содержания лейкоцитов и гемоглобина, количества и соотношения базофильных гранулоцитов. Разбавляет мембрану эритроцитов, высвобождает гемоглобин. Использует колориметрию для анализа и измерения содержания гемоглобина. В то же время, кроме базофильных гранулоцитов, другие белые кровяные тельца приходят в реакцию. Используйте оптический метод, чтобы проанализировать общую сумму лейкоцитов и подсчетное число, соотношение базофильных гранулоцитов. Состав: Лауриловый спирт и полиэфир-9: 0,8% . Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	30	53 438	1603140
90	BF-FDOI Лизирующий реагент BF-FDOI Lyse	Реагент BF-FDOI Лизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF -6900-CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполнять автоматически следующие операции : разбавлять часть пробы цельной крови BF-FDOI, добавлять BF-FDTI после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс производительности (25 ± 1) ° C, pH 5,50 ± 0,5 . Состав : Гидрогенизированное касторовое масло: 0,3% Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	25	29 403	735075
91	BF-5D Дилуент BF- 5D Diluent	Реагент BF- 5D Diluent применяется на гематологический анализатор BF6900 - CRP разжижающее кровь вещество . При соответствующем осмотическом давлении и проводимости поддерживает целостность исходного объема клеток крови в течение определенного периода времени, чтобы гарантировать доступ к величине импульса, соответствующей объему клеток. Состав: Хлорид натрия: 0,7%, буфер борной кислоты: 0,5% . Хранить при температуре 2 ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок годности 24 месяца. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	51	47 476	2421276
92	Очищающий реагент I для проботборника Probe cleanser I	Очищающий реагент I применяется на гематологический анализатор BF- 6900 - CRP для очистки детекторной части прибора, лобового клапана, всасывающей трубки цельной крови, кюветы для гемоглобина, предотвращения накопления белка. В качестве сильного щелочного очистителя для удаления клеточной жидкости и белков, оставшихся в автоматическом гематологическом анализаторе. Состав : Гипохлорит натрия. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C и в защищенном от света месте, срок годности указывается на этикетке. Срок действия после открытия составляет 30 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 50 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	30	10 560	316800
93	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 1	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF- 6900-CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям . Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° C ~ 8 ° C, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	4	50 688	202752

94	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 2	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF 6900 - CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям .Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° С ~ 8 ° С, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° С ~ 8 ° С. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	4	50 688	202752
95	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) уровень 3	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF 6900 - CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям .Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° С ~ 8 ° С, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° С ~ 8 ° С. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	4	50 688	202752
96	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Определяемые по 13-ти параметрам : уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест полоски.	упак	200	12 870	2574000
97	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (позитивный) тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: Phosphate buffer 0,2%; glucose 1,0%; sodium chloride 0,5%; hemoglobin 0,1%; albumin 0,7%; ethyl acetoacetate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinogen substitute 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, , обеспечивающими положительные результаты. pH в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест полоски.	шт	6	3 168	19008
98	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Контрольные (негативный) тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%, , обеспечивающими отрицательные результаты. pH в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест полоски.	шт	6	3 168	19008
99	Трубка	Эндотрахеальная трубка 4; №10	упаковка	1	450	450
100	Трубка	Эндотрахеальная трубка 4,5; №10	упаковка	1	450	450
101	Трубка	Эндотрахеальная трубка 5; №10	упаковка	1	450	450
102	Трубка	Эндотрахеальная трубка 6; №10	упаковка	1	450	450
103	Трубка	Эндотрахеальная трубка 3; №10	упаковка	1	450	450
104	Трубка	Эндотрахеальная трубка 3,5; №10	упаковка	1	450	450

В случае предоставления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений предоставляет 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, установленное заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Ценовое предложение поставщика должны предоставить в срок до 11-00 часов 28 март 2023 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, пос.Макат, улица Егемев, дом 27

Время вскрытия конвертов: в 15-00 часов 28 марта 2023 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, пос.Макат, улица Егемев, дом 27