

Объявление №1 о проведении закупок лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом запроса ценных предложений

г. Алматы

«19» апреля 2023г.

1. Наименование Заказчика: КТГП на ПХВ "Центр перинатологии и детской кардиохирургии УОЗ г.Алматы
2. Адрес Заказчика: г. Алматы, ул. Басенова 2
3. Наименование ЛС и МИ

№	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм	Цена	Сумма
1	Диализы	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	1 000,00	амп	130	130 000,00
2	Натрия оксидат	раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл	100,00	амп	320	32 000,00
3	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	1 000,00	амп	35	35 000,00
4	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	3 000,00	таблетка	4,46	13 380,00
5	Метглюкон	таблетки 250 мг	24 000,00	таблетка	50,77	1 218 480,00
6	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 10 мл	3 500,00	амп	109,4	382 900,00
7	Несцитотек	раствор для внутривенного введения, 50 мл/5000Е	10,00	фл	62477	624 770,00
8	Фанетидин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	750,00	амп	355,46	266 595,00
9	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	40,00	шт	7000	280 000,00
10	Амициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	5 000,00	амп	61,39	306 950,00
11	Пентоксифиллин 2 % 5мл	раствор для инъекций пентоксифиллина 5 мл	100,00	амп	51,46	5 146,00
12	Тетрациклин	мазь глазная 1% по 3 г	200,00	шт	459	91 800,00
13	Адеметионин 500 мг 5 мл	Порошок для приготовления раствора 500 мг 5 мл (Гептрал)	80,00	амп	3000	240 000,00
14	ФЛУИМУЦИЛ-АНТИБИОТИК ИТ ЛЮФ С Р-ЛЕМ 0,5 4МЛ N3 [P	ФЛУИМУЦИЛ-АНТИБИОТИК ИТ ЛЮФ С Р-ЛЕМ 0,5 4МЛ N3 [P	300,00	фл	1920	576 000,00
15	Ацикловир 200 мг порошков	порошок для приема внутрь 200 мг АЦЦ	300,00	шт	85	25 500,00
16	Ацикловир 250 мг ампула	Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	300,00	амп	2500	750 000,00
17	Кофеин бензоат натрия 20 % 1 мл	кофеин бензоат натрия 20 % 1 мл раствор для в/м введения	2 000,00	амп	35	70 000,00
18	Мидрион 0,1 % 10 мл	раствор для инфузий 0,1% 10 мл	100,00	амп	6500	650 000,00
19	Протамин сульфат 10000 МЕ 10 мл	Протамин сульфат 10000 МЕ 10 мл	100,00	амп	1100	110 000,00
20	Сыворотка лошадиная противостолбнячная 3000 МЕ ампула	Вакцина Сыворотка лошадиная противостолбнячная 3000 МЕ ампула	20,00	амп	1400	28 000,00
21	Цефиксим 100 мг 5 мл суспензия	Цефиксим 100 мг 5 мл порошок для приготовления суспензий	50,00	фл	1631	81 550,00
22	Тиамина гидрохлорид 1 мл	раствор тиамина гидрохлорид Витамины В1 мл №10	300,00	амп	35	10 500,00
23	Уралсид 5мг 5 мл	Уралсид раствор для внутривенного введения 5 мг 5 мл амп	150,00	амп	669	100 350,00
24	Бисептол 480 мг	Бисептол 480 мг ампула	100,00	амп	380	38 000,00
25	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг,	3 000,00	таб	22,96	68 880,00
26	Оксэтиманвир капсу	оксэтиманвир капсула 75 мг	400,00	таб	241	96 400,00
27	Перитонеальный диализер	42 см для перитонеального диализа	40,00	шт	48000	1 920 000,00
28	Цоликлоны	Цоликлоны анти АВ 10 мл	25,00	шт	1400	32 200,00
29	Шприцы гепаринизированный	Шприцы ПISO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PISO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация активного сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на иллюлюзные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	2 000,00	шт	200	400 000,00

30	Удлинитель для перфузора 90 см	Оригинальная линия для шприцевых насосов: размер 0,9 мм x длиной 150 см., объем заполнения 1,18мл. Материал Полиэтилен, для неонатологии и педиатрии. Не содержит Latex и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Не содержат Latex и DEHP. Устойчивы к давлению до 4 бар.	3 000,00	шт	763	2 295 000,00
31	Тест-картридж AST	Тест-картридж к аппарату для определения активированного времени свертывания крови. Двойные тест-картриджи активированное время свертывания при высоком содержании гепарина. В упаковке не менее 50 шт	300,00	шт	1800	540 000,00
32	Гемостатическая губка 98*48*05мм	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2	100,00	шт	36035	3 603 300,00
33	Гемостатическая губка 4,8*4,8*0,5мм	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	200,00	шт	18793	3 758 600,00
34	Фильтровальные тест-бланки (сухая капля)	Фильтровальные тест-бланки (сухая капля) для определения ВПЧ	100,00	шт	1000	100 000,00
35	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard	Плоские рулоны для паровой и газовой стерилизации 210мм x200м	16,00	шт	52400	524 000,00
36	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard	Плоские рулоны для паровой и газовой стерилизации 120мм x 200м	15,00	шт	29300	439 500,00
37	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки DGM Steriguard	Плоские рулоны для паровой и газовой стерилизации 130мм x 200м	12,00	шт	32900	406 800,00
38	Экспресс тест на ВПЧ	Экспресс тест на ВПЧ (Предоставить образец)	200,00	шт	700	140 000,00
39	Набор с двухканальным центральным венозным катетером 408	Педиатрический набор для постановки ЦВК, двухканальный. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный пильзон. Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким травматичным кончиком и соединителем луж-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, йод-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1,4 x 8 см), каналы G22/22, скорость потока 18/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиносовый проводник 0,46мм x 0,018" x 50см с гибким J-наконечником (антибулбузный) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шарнир соединитель Лужер Лок 3мл. Коннекторы безыгольного доступа Сифсайт - 2 шт. Мягкий самоклесящийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит DEHP и Латекс. Стерильный, для однократного применения.	150	шт	31300	4 695 000,00

40	<p>Паллиативный набор для постановки ЦВК, трехканальный, 513.</p>	<p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, йодо-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0,46мм x 0,018 x 50см с гибким J-наконечником, неизбулостойчивый в эргономичном держателе, нестерильная разметка длины, с направителем. Шприц соединения Луэр лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Стейфсайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера.</p> <p>Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	150	шт	40300	6 045 000,00
41	<p>Паллиативный набор для постановки ЦВК, трехканальный, 508.</p>	<p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, йодо-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,7 x 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0,46мм x 0,018 x 50см с гибким J-наконечником, неизбулостойчивый в эргономичном держателе, нестерильная разметка длины, с направителем. Шприц соединения Луэр лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Стейфсайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера.</p> <p>Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	100	шт	35200	3 520 000,00

42	<p>Педиатрический набор для постановки ЦВК, одноканальный, 110.</p>	<p>Функционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный пайалон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, магким травматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромботичный, Кд-контрастный из полиуретана, размере G22/F3 (0.6 x 0.9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018 x 25см с гибким J-наконечником, изабоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Ширина соединения Луэр лок 3мл. Дисконфис, 3-х ладовой край. Магкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	200	шт	25950	4 790 000.00
43	<p>Педиатрический набор для постановки ЦВК, трехканальный, 520.</p>	<p>Функционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21(0.8x38мм), профилированный прозрачный пайалон. Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, магким травматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромботичный, Кд-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 20 см), каналы G20/22/22, скорость потока 15/5/5 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018 x 30см с гибким J-наконечником, изабоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Ширина соединения Луэр лок 3мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфсайт - 3шт. Магкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	50	шт	42980	2 149 000.00

44	<p>Одноступенчатая венозная канюля D.L.P.R. угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40</p>	<p>Педиаэрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, размер 12Fr. Канюли имеют сохраняющую форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли.</p> <p>Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение.</p> <p>Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений.</p> <p>Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.</p> <p>Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 12 Fr (4,0 мм.)</p>	50	шт	50000	2 500 000,00
45	<p>Одноступенчатая венозная канюля D.L.P.R. угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40</p>	<p>Педиаэрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, размер 14Fr. Канюли имеют сохраняющую форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли.</p> <p>Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение.</p> <p>Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений.</p> <p>Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.</p> <p>Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 16 Fr (5,3 мм.)</p>	50	шт	50000	2 500 000,00
46	<p>Одноступенчатая венозная канюля D.L.P.R. угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40</p>	<p>Педиаэрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, размер 16Fr. Канюли имеют сохраняющую форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли.</p> <p>Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение.</p> <p>Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений.</p> <p>Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.</p> <p>Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 16 Fr (5,3 мм.)</p>	50	шт	50000	2 500 000,00

47	Одноступенчатая вензная канюля DLP®; угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Ft) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	Подпитрическая одноступенчатая вензная канюля прямая 12Ft. Канюли имеют устойчивый в перегибах армированный корпус, конической наконечника с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38,1 см. Киннектор 1/4"0.64-95 см.). Размер 20 Ft. (6,7 мм.)	30	шт	15500	775 000,00
48	Биты не стерильный	Биты не стерильный 7*14 плотность 36	7000	шт	200	1 400 000,00
49	Ангиографические канюли коронарные и канюли для перфузии устьев коронарных артерий MIA® DLP в наборе и размеры 4,5,7,9,10,11,12,14,15,17,20 (Ft)	Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в коронарты, дренажируются левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой интрадросером 6,4 см длина. Стандартный наконечник и стандартный интрадросер 18 до 4фрейм	80	шт	25000	2 000 000,00
50	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ), 3,5 мм	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) размер пор внешней усиливающей оболочки - 10 мм., длина 5 см, диаметр 3,5	1	шт	790 000,00	790 000,00
51	Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом (400шт), рассчитаны на 400проб	ABO Rh-D/ кассета для определения групп крови обратной реакции ( анти-A/анти-B/анти-D (антиH) ) контроль разбавитель для пробы обр.рев.), 400шт/уп,6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив.	1	уп	498200	498 200,00
52	Кассеты с анти-человеческим глобулином (анти-человеческий глобулин/анти-IgG ,анти-C3, анти-C3b/полуспецифические) 400 шт/уп	Полн-кассета (анти-человеческий глобулин/анти-IgG, анти-C3, анти-C3b; полуспецифические), 400шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения реакции Кумбса	3	уп	603110	3 015 550,00
53	Стандартные эритроциты для панели антигенов, Surgiscreen 3x10 ml, рассчитаны на 200 проб(для скрининга антигенов).	0,8% Сердцеэкран (0,8% Surgiscreen), 3x10мл. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антигенов неожиданных групп крови с помощью системы.	12	уп	26980	323 760,00
54	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml).	ORTHO BLISS представляет собой раствор низкой ионной силы, предназначенный для обеспечения оптимальной ионной силы для фиксации антигенов при использовании в системе Ortho BioVue.Каждый флакон содержит 0,03M раствор хлорида натрия, глицерина, глюкозы, фосфата, нуклеотида и пурина, а также консерванты хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксизол	6	уп	21780	130 680,00
55	Ortho BioVue System Liners/ Прокляватели кассет (20 штук), используются только для кассет с неоднородным составом содержимого кассет.	Пластиковые прокладыватели для кассет для предотвращения перекрестного попадания реагентов из одной колонки в другую при вскрытии кассеты. Каждый лайнер представляет из себя 6 объединенных разделителей для каждой колонки. В упаковке 20 штук.	5	уп	3655	18 275,00

56	Кассеты для новорожденных 100шт	<p>Определение антигенов системы ABO и Rh(D), а также проведение прямого антиглобулинового теста - количество тестов на кассету-1, состав:</p> <p>Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3) Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19) Анти-А,В: смесь моноклональных антител анти-А,В мыши (IgM, клоны анти-А MHO4 и 3D3, клоны анти-В NB10.5A5 и NB1.19) Анти-D: моноклональные антитела анти- D человеческие (IgM клон D7B8) Контроль: потенцирующее вещество IgG: моноклональные антитела кроличьи</p>	3	уп	213830	641 490,00
57	МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОАГУЛОЛОГИЯ	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Коагулологии (Гемостаз) Периодичность отправки результатов: 1 раз в 2 месяца. Перечень параметров (ПТ,МНО,АЧТВ)	1	уп	480000	480 000,00
58	Внешний контроль Программа по гематологии	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа гематологии Периодичность отправки результатов: 1 раз в 2 месяца. Перечень параметров (гемоглобин,гематокрит, тромбоциты, эритроциты, лейкоциты)	1	наб	520000	520 000,00
59	Набор реагентов для определения СМЖ	Цитол (Реактив Самсона), Белок общий: Качественная реакция Панди Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия)	2	уп	50000	100 000,00
60	Набор реагентов для определения СМЖ	Цитол (Реактив Самсона), Белок общий: Качественная реакция Панди Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия)	2	уп	50000	100 000,00
61	Набор реагентов для клинического анализа мочи	Набор реагентов предназначен для определения pH,качественного определения глюкозы, кетонов, билирубина, уробилиноидов, качественного и количественного определения содержания белка в моче в клинико-диагностических лабораториях	1	уп	60000	60 000,00
62	Набор реагентов для клинического анализа кала. Рассчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови. 50 проб - для качественного определения стеробилина, 200 проб - для качественного определения билирубина и 2000 проб - для проведения микроскопического анализа кала.	<p>Состав набора:</p> <p>Безвзвни, 1 г - 1 фла.</p> <p>Кислота уксусная (50% раствор), 100 мл - 1 фла.</p> <p>Гидроперит: таблетки - 6 шт.</p> <p>Цинк уксуснокислый (100 г/л, в спирте этиловом ректифицированном), 100 мл - 1 фла.</p> <p>Раствор Люголя (Йод - 40 г/л, калий йодистый - 80 г/л), 50 мл - 1 фла.</p> <p>Реактив Фуше (кислота трихлоруксусная - 227 г/л, железо (III) хлорид 6-водный - 9,1 г/л), 100 мл - 1 фла.</p> <p>Кислота уксусная (30% раствор), 100 мл - 1 фла.</p> <p>Судан III, 2% раствор (спирт этиловый ректифицированный - 10 %, кислота уксусная ледяная - 90 %), 100 мл - 1 фла.</p> <p>Метиленовый синий (2% раствор), 20 мл - 1 фла.</p> <p>Глицерин, 130 г - 1 фла.</p>	1	уп	60000	60 000,00
63	Раствор бриллиантового зеленого синего	Набор реагентов - Раствор бриллиантового зеленого синего для окраски ретикулоцитов в крови»	1	уп	25000	25 000,00
64	Палочка стеклянная	палочка стеклянная длина 220 мм*5мм (100шт в уп)	5	уп	20000	100 000,00



65	Сульфасалициловая кислота	Сульфасалициловая кислота в флаконах 1 кг	4	кг	15000	60 000,00
66	Крафт бумага 103*84 (в рулоне)	Крафт бумага 103*84 (в рулоне 15 листов)	10	рул	5000	50 000,00
67	Транспортная система со средой Карн-Блейбра в полистироловой пробирке с тампоном	Транспортная система со средой Карн-Блейбра в полистироловой пробирке с тампоном	10	уп	68615	686 150,00
68	Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уропитогенных бактерий	Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уропитогенных бактерий	2	фл	222540	445 080,00
69	Эмульсия яичного желтка	Эмульсия яичного желтка	2	уп	122080	244 160,00
70	Калий теллурит 2%	Калий теллурит 2% в упаковке 5 флаконов	1	уп	41870	41 870,00
71	Полоски с реактивом Ковача (на индол)	Полоски с реактивом Ковача (на индол) во флаконах. В флаконе 25 полосок.	2	фл	5390	10 780,00
72	Дульцит	Диски к антибиотикам Дульцит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
73	Манноза	Диски к антибиотикам Манноза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	5890	5 890,00
74	Лактоза	Диски к антибиотикам Лактоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3450	3 450,00
75	Арабиноза	Диски к антибиотикам Арабиноза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
76	Глюкоза	Диски к антибиотикам Глюкоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3210	3 210,00
77	Салицин	Диски к антибиотикам Салицин во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
78	Сорбитол	Диски к антибиотикам Сорбитол во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3210	3 210,00
79	Сахароза	Диски к антибиотикам Сахароза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3210	3 210,00
80	Ксилоза	Диски к антибиотикам Ксилоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	4160	4 160,00
81	Галактоза	Диски к антибиотикам Галактоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3670	3 670,00
82	Фруктоза	Диски к антибиотикам Фруктоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3670	3 670,00
83	Адонит	Диски к антибиотикам Адонит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
84	Инозит	Диски к антибиотикам Инозит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
85	Целлобиоза	Диски к антибиотикам Целлобиоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
86	Раффиноза	Диски к антибиотикам Раффиноза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	8555	17 110,00
87	Мелибиоза	Диски к антибиотикам Мелибиоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	8555	17 110,00
88	Трегалоза	Диски к антибиотикам Трегалоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	9100	18 200,00
89	Маннит	Диски к антибиотикам Маннит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	9450	18 900,00
90	Полоски для определения продукции сероводорода микроорганизмами	Полоски для определения продукции сероводорода микроорганизмами	1	фл.х25дисков	3000	3 000,00
91	Индикаторная бумага для определения pH	Индикаторная бумага для определения pH	1	фл/50 дисков	8630	8 630,00
92	Нитратоназол	Диски к антибиотикам Нитратоназол в упаковке 6 флаконов.	1	уп	9785	9 785,00
93	Кетоконазол	Диски к антибиотикам Кетоконазол в упаковке 6 флаконов.	1	уп	9785	9 785,00
94	Клотримазол	Диски к антибиотикам Клотримазол в упаковке 6 флаконов.	1	уп	9785	9 785,00
95	Нистатин	Диски к антибиотикам Нистатин в упаковке 6 флаконов.	1	уп	9785	9 785,00
96	Амфотерицин	Диски к антибиотикам Амфотерицин в упаковке 6 флаконов.	1	уп	9785	9 785,00
97	Ванкомицин	Диски к антибиотикам Ванкомицин в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00



98	Цефтриаксон	Диски к антибиотикам Цефтриаксон в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
99	Гентамицин	Диски к антибиотикам Гентамицин в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	29 355,00
100	Амикацин	Диски к антибиотикам Амикацин в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
101	Цефепим	Диски к антибиотикам Цефепим в упаковке 6 флаконов.	4	уп	9785	39 140,00
102	Ампициллин	Диски к антибиотикам Ампициллин в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
103	Бензилпенициллин	Диски к антибиотикам Бензилпенициллин в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
104	Азитромицин	Диски к антибиотикам Азитромицин в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
105	Амоксициллин+клавулановая к-та	Диски к антибиотикам Амоксициллин+клавулановая к-та в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
106	Моксифлоксацин	Диски к антибиотикам Моксифлоксацин в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
107	Левифлоксацин	Диски к антибиотикам Левифлоксацин в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
108	Цефатоксим	Диски к антибиотикам Цефатоксим в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
109	Цефоперазон+сульбактам	Диски к антибиотикам Цефоперазон+сульбактам в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
110	Цефтазидим	Диски к антибиотикам Цефтазидим в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
111	Ципрофлоксацин	Диски к антибиотикам Ципрофлоксацин в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
112	Эритромицин	Диски к антибиотикам Эритромицин в упаковке 6 флаконов.	2	уп	43245	86 490,00
113	Имипенем	Диски к антибиотикам Имипенем в упаковке 6 флаконов.	2	уп	43245	86 490,00
114	Цефуроксим	Диски к антибиотикам Цефуроксим в упаковке 6 флаконов.	2	уп	9785	19 570,00
115	карандаш по стеклу	Карандаш по стеклу красного цвета для маркировки предметных стекол, пробирок и колб с растворами в лабораторных условиях.	60	шт	50	3 000,00
116	Чашки Петри,стеклянные 100*20	Чашки Петри,стеклянные 100*20	100	шт	700	70 000,00
117	Чашки Петри	Диаметр: 90 мм вентилируемые односторонние — имеющие на крышках по три вентиляционных опоры, которые предохраняют крышку от плотного прилегания к корпусу; неавентилируемые односторонние — обеспечивающие плотное прилегание крышки к корпусу. Материалы изготовления: Корпус и крышка — полистирол. (Уп10шт)	100	шт	800	80 000,00
118	Пробирки бактериологические	Пробирки бактериологические	100	шт	650	65 000,00
119	Ерши для мытья лабораторной посуды 280*100*25 белый искусственный	Ерши для мытья лабораторной посуды 280*100*25 белый искусственный	10	шт	1000	10 000,00
120	Реагент (А) Баррита для теста Фогеса-Проксауэра	Реагент (А) Баррита для теста Фогеса-Проксауэра	1	фл/100мл	18100	18 100,00
121	Реагент (В) Баррита для теста Фогеса-Проксауэра, 40% раствор КОН	Реагент (В) Баррита для теста Фогеса-Проксауэра, 40% раствор КОН	1	фл/100мл	15100	15 100,00
122	FD 192 Добавка для быстрого и прямого обнаружения Candida spp в смешанной культуре	FD 192 Добавка для быстрого и прямого обнаружения Candida spp в смешанной культуре	3	уп/5фл	53360	160 080,00
123	Плазма кроличья	Плазма кроличья	5	уп/5фл	117005	585 025,00

124	Желчь сухая	Желчь сухая	1	Уп/200гр	121330	121 330,00
125	Среда Косслера	Среда Косслера	1	Уп/500гр	55620	55 620,00
126	Малонат натрия	Малонат натрия	1	Фл/500гр	19500	19 500,00
127	Ацетат натрия	Ацетат натрия	2	Фл/500гр	28000	36 000,00
128	Пробки для бактериологических пробирок антистативные	Предназначены для использования в микробиологии, вирусологии и биотехнологии при работе со стерильными средами и культурами во всех типах пробирок, колб и флаконов. Изготовлены из прессованной целлюлозы. Выдерживают многократную (более 50 раз) стерилизацию в сухожаровом шкафу при температуре до 180 °С или в автоклаве; практически не обгорает. Проницаема для воздуха, обеспечивает активное дыхание культуры. В пробках отсутствуют характерные для натриемарлевых тампонов ворсинки и хлопчатобумажная пыль.	100	шт	100	10 000,00
129	Лизинный бульон	Лизинный бульон	2	Фл/500гр	67815	135 630,00
130	Сахарный бульон	Сахарный бульон	5	Фл/500гр	93075	465 375,00
131	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 121°C) для автоклава	Первоначальный цвет: желтый. Финальный цвет: черный. Условия стерилизации: 15 мин. 121°C или 3,5 мин. 134°C. Размер: 300 x 15 мм. 1 упаковка – 250 двойных / 500 одинарных индикаторных полосок. Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 121°C) для автоклава	3	уп	12300	36 900,00
132	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 180°C) для сухожарового шкафа	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 180°C) для сухожарового шкафа	3	уп	3500	16 500,00
133	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 160°C) для сухожарового шкафа	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 160°C) для сухожарового шкафа	3	уп	5500	16 500,00
134	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 134°C) для автоклава	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (при 134°C) для автоклава	3	уп	6800	20 400,00
135	Аргининовый Бульон	Аргининовый бульон	1	Фл/500гр	107200	107 200,00
136	Fibrinogen standards level 1-6 6 x 16 x 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x 16 x 1 ml) CA-660 Sysmex	Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксипиридина)-1-пиперазинметилсульфоновая кислота) - 6x1 мл.	4	уп	171606	686 424,00
						65 208 320,00

Выделенная сумма: 65 208 320,00 (шестьдесят пять миллионов двести восемь тысяч триста двадцать) тенге

4. Место поставки товаров: г. Алматы, ул. Басенова, дом 2, аптечный склад.

5. Требуемые сроки поставки товаров: в течение 5 календарных дней, но не более Заказчика

6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку.

7. Каждый 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 Законом, и также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставлять ценовые предложения в срок не позднее 09:00 26 апреля 2023 года по адресу: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдела государственных закупок.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 апреля февраля 2023 года 11:00, г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдела государственных закупок.

Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензия/талон; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантия/письмо и соответствие Главы 4 ПП РК №375.

Директор



Нурланова Г.К.