

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

г.Алматы

«19» апреля 2023г.

1. Наименование Заказчика: КГП 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	Диклофен	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	1 000,00	амп	130	130 000,00
2	Натрия пекабаз	раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл	100,00	амп	320	32 000,00
3	Азронин сульфат	раствор для инъекций 1мг/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	Метилдофа	таблетки 250 мг	24 000,00	таблетка	50,77	1 218 480,00
6	Кальций глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 10 мл	3 500,00	амп	109,4	382 900,00
7	Неоцитотект	раствор для внутривенного введения, 50 мл/50000	10,00	фл	62477	624 770,00
8	Фантидион	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	750,00	амп	355,46	266 595,00
9	Растворы для перitoneального дialisса	раствор для перitoneального дialisса с глюкозой 2,77% 2000 мл	40,00	шт	7000	280 000,00
10	Аминогидрин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	5 000,00	амп	61,39	306 950,00
11	Пентоксифилин 2% 5мл	раствор для инъекций пентоксифилина 5 мл	100,00	амп	51,46	5 146,00
12	Тетрациклин	мазь глазная 1% по 3 г	200,00	шт	439	91 800,00
13	Адеметионин 500 мг 5 мл	Порошок для приготовления раствора 500 мг 5 мл (Гептраз)	80,00	амп	3000	240 000,00
14	ФЛУНИМУЦИЛ-Антибиотик ИТ лиоф С Р-лем 0,5 4мл №3 [Р]	ФЛУНИМУЦИЛ-Антибиотик ИТ лиоф С Р-лем 0,5 4мл №3 [Р]	300,00	фл	1920	576 000,00
15	Антибиотики 200 мг порошок	порошок для приема внутрь 200 мг АЦЦ	300,00	шт	85	25 500,00
16	Аниклонир 250 мг ампула	Аниклонир 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 введение	2 000,00	амп	35	70 000,00
18	Мидринон 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 противостафилевичная 3000 МЕ ампула	Вакцина Сыворотка лошадиная противостафилевичная 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	Тиамин гидрохлорид 1 мл	раствор тиамина гидрохлорид Витамин В1 1мл №10	300,00	амп	35	10 500,00
23	Урапидил 3мг 5 мл	Урапидил раствор для внутривенного введения 3 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	Оксальтанинил капс	капсултанинил капсула 75 мг	400,00	таб	241	96 400,00
27	Перитональный катетер	42 см для перitoneального дialisса	40,00	шт	48000	1 920 000,00
28	Поликлоны	Поликлоны анти АВ 10 мл	23,00	шт	1400	32 200,00
29	Шприцы гемодиализный	Шприцы РВС с сухим гепарином для вымыва кротеральной крови объемом 2,0 мл. (РВС 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гемодиализных, обшлангированных по электролитам шприца. Концентрация антикоагуланта сухого гепарина 80 МЕ (межзапусковых единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на полиглутамные 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 х длиной 150 см., объем заполнения 1,18мл. Материал Полизтилен, для неонатологии и педиатрии. Не содержит Latex и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и появление препаратов в насосе. Не содержит Latex и DEHP. Устойчив к давлению до 4 бар.	3 000,00	шт	765	2 295 000,00
31	Тест-картридж AST	Тест-картридж к аппарату для определения активированного времени свертывания крови. Двойные тест-картриджи активированного 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	3 603 500,00
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 капель)	Фильтровальные тест бланки (сухая капель) для определения ВИЧ	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 х200м	15,00	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 х 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 х 200м	12,00	шт	33900	406 800,00
38	Экспресс тест на ВИЧ	Экспресс тест на ВИЧ (Представить образец)	200,00	шт	700	140 000,00
39	Набор с двухканальным центральным венозным катетером 408	Педиатрический набор для постановки ЦВК, двухканальный. Пункционная игла Сальникера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный пинцетик. Двухканальный катетер с несмыываемой разметкой в см. шагами атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термомодифицированный, антигромбогенный. Яв- контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1,4 x 8 см), канюли G12/2/22, скорость потока 10/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фильтр для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0,4мм х 0,018" x 30см сгибком J- кончиком (антисубъективный) в ergonomичном держателе, настрижена разметка длины; с направителем. Ширини соединение Луэр Лок 3мл. Коннекторы безызольного доступа Сайфсайд - 2 шт. Магнит самозаклеивающийся фиксатор катетера. Дилататор скользиль. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДДГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.	150	шт	31300	4 695 000,00

40	Педиатрический набор для постановки ЦВК, трехканальный, 513.	<p>Пункционная игла Сольдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный пакетом.</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лузр-лок. Катетер термозабивный, антитромбогенный. Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,7 x 13см), канюли G20/22/22, скорость потока 20/10/10 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крышки. Нагнуточный проводник 0,4бым x 0,018 x 50см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шприц соединение Лузр лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайлфайл - 3шт. Магнит самослеющийся 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	Педиатрический набор для постановки ЦВК, трехканальный, 508.	<p>Пункционная игла Сольдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный пакетом.</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лузр-лок. Катетер термозабивный, антитромбогенный. Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,7 x 10см), канюли G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крышки. Нагнуточный проводник 0,4бым x 0,018 x 50см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шприц соединение Лузр лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайлфайл - 3шт. Магнит самослеющийся 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	3 530 000,00

42	Педиатрический набор для постановки ЦВК, одноканальный, 110.	<p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прочный павильон. Одноканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лузр-лок. Катетер термослабильный, антиромбогенный. Rg- контрастный из полиуретана, размерами 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 сгибами J-наконечником, изгибоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Прогорчная ультинительная линия с коннектором лузр-лок. Шприц соединение Лузр лок 3мл. Дискофикс. З-я ядерной края. Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера. Скалpelль. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	200	шт	23990	4 790 000,00
43	Педиатрический набор для постановки ЦВК, трехканальный, 520.	<p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21(0.8x38мм), профилированный прочный павильон.</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лузр-лок. Катетер термослабильный, антиромбогенный, Rg- контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 20 см), канапы G20/22/22, скорость потока 15/3/3 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018 x 30см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шприц соединение Лузр лок 3мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфсайт - 3шт. Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера.</p> <p>Дилататор, скалpelль. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	50	шт	42980	2 149 000,00

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

47	Одноступенчатая венозная канюла DLP®, угловые 90 градусов с измененным углом стибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюла премиум 12Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с миксоконтактными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюлы. Длина канюли: 38,1 см. Кинектор 14°(0,64 -95 см.). Размер 20 Fr. (6,7 мм.)	30	шт	15500	775 000,00
48	Бинт не стерильный	Бинт не стерильный 7*14 плотность 36	7000	шт	200	1 400 000,00
49	Ангиографические канюлы корня аорты и канюлы для перфузии устьев коронарных артерий MiAR DLP в наборе и размеры 4,5,7,9,10,11,12,14,15,17,20 (Fr)	Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать мониторинг давления в коронарных артериях, дренирование левого отвода сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой интрафлюсером 6,4 см длины. Стандартный наконечник и стандартный интрафлюсер II из 4френц	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 диаметр усиливющей пленки - 10 мкм., длина 5 см, диаметр 3,5	1	шт	790 000,00	790 000,00
51	Кассеты для определения результатов фактора и группы крови перекрёстным методом (400шт), рассчитаны на 400проб	ABO Rh-D кассеты для определения групп крови обратной реакции ( анти-А/анти-В/анти-Д (антиRHI) )контроль разбавитель для пробы обр.reakц., 400шт/уп, пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарники и реактив.	1	уп	498200	498 200,00
52	Кассеты с анти-человеческим глобулами (анти-человеческий глобулин/анти-IgG, анти-C3, анти-C3d; полиспецифические), 400шт/уп.	Поли-кассета (анти-человеческий глобулин/анти-IgG, анти-C3, анти-C3d; полиспецифические), 400шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. в пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарники и реактив, для проведения реакции Кумбса	5	уп	603110	3 015 550,00
53	Стандартные эритроциты для поиска антител, Surgicross 3x10 ml, рассчитаны на 200 проб(для скрининга антител).	0,8% Сердцискрин (0,8% Surgicross), 3x10ml. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антител 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 антител при использовании в системе Ortho BioVue.Каждый фликер содержит 0,03M раствор хлорида натрия, глицерина, глюкозы, фосфата, нуклеозида и пурина, а также консерванты хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксазол	0	уп	21780	130 680,00
55	Ortho BioVue System Liners. Прокалыватели кассет (20 штук). используются только для кассет с неоднородным составом содержимого колонок.	Пластиковые прокалыватели 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

		<b>Определение антигенов системы АВО и Rh(D), а также проведение прямого антиглобулинового теста количество тестов на кассету-1. состав: Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны МНО4 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, клон анти-А МНО4 и 3D3, клон анти-В NB10.5A5 и NB1.19) Анти-О: моноклональные антитела анти-Д человеческие (IgM клон D7188) Контроль: потенцирующее вещество IgG моноклональные антитела кроличьи</b>					
56	Кассеты для новорожденных 100шт.		3	уп	213830	641 490,00	
57	<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОАГУЛОЛОГИЯ</b>	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Коагулометрии (Гемостаз). Периодичность отправки результатов: 1 раз в 2 месяца. Перечень параметров (ПТ, МНО, АЧТВ)	1	уп	480000	480 000,00	
58	<b>Внешний контроль Программа по гематологии</b>	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	<b>Набор реагентов для определения СМЖ</b>	Цитоз (Реактив Самсона). Белок общий: Качественная реакция Паради Качественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия)	3	уп	50000	100 000,00	
60	<b>Набор реагентов для определения СМЖ</b>	Цитоз (Реактив Самсона). Белок общий: Качественная реакция Паради Качественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия)	3	уп	50000	100 000,00	
61	<b>Набор реагентов для клинического анализа мочи</b>	Набор реагентов предназначены для определения pH, качественного определения глюкозы, кетонов, билирубина, уробилиногена, качественного и количественного определения содержания белка в моче в клинико-диагностических лабораториях	1	уп	60000	60 000,00	
62	<b>Набор реагентов для клинического анализа кала. Рассчитан на анализ 1600 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб - для качественного определения стеркобилина, 200 проб - для качественного определения билирубина и 2000 проб - для проведения микроскопического анализа кала.</b>	Состав набора: Бензидин, 1 г - 1 фл. Кислота уксусная (50% раствор), 100 мл - 1 фл. Гидрокарбонат, таблетки - 6 шт. Цинк уксусно-аммонийный (100 г/л. в спирте этиловом растиффикованным), 100 мл - 1 фл. Раствор Люголя (Йод - 40 г/л., калий йодистый - 80 г/л), 50 мл - 1 фл. Реактив Фуже (кислота трихлоруксусная - 227 г/л, яблоко (III) кислота 6-водный - 9,1 г/л), 100 мл - 1 фл. Кислота уксусная (30% раствор), 100 мл - 1 фл. Судан III, 2% раствор (спирт этиловый растиффикованный 8 - 10 %, кислота уксусная яблочная - 90 %), 100 мл - 1 фл. Метиловый синий (2% раствор), 20 мл - 1 фл. Глицерин, 130 г - 1 фл.	1	уп	60000	60 000,00	
63	<b>Раствор бриллиантового красильного синего</b>	<b>Набор реагентов « Раствор бриллиантового красильного синего для окраски ретинкулоцитов и крови»</b>	1	уп	25000	25 000,00	
64	<b>Палочка стеклянная</b>	<b>палочка стеклянная длина 220 мм*5мм (100шт в уп)</b>	5	уп	20000	100 000,00	

65	Сульфасалициловая кислота	Сульфасалициловая кислота в фасонках 1 кг	4	кг	15000	60 000,00
66	Крафт бумага 103*84 (в рулонах)	Крафт бумага 103*84 (в рулонах 15 листов)	10	рун	5000	50 000,00
67	Транспортиная система со средой Кари-Блэйра в полистироловой пробирке с тампоном	Транспортиная система со средой Кари-Блэйра в полистироловой пробирке с тампоном	10	уп	68615	686 150,00
68	Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий	Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий	2	фл	222540	445 080,00
69	Эмульсия античного жесткого	Эмульсия античного жесткого	2	уп	122080	244 160,00
70	Калий теллурид 2%	Калий теллурид 2% в упаковке 5 флаконов	1	уп	41870	41 870,00
71	Полоски с реагентом Ковача (из индола)	Полоски с реагентом Ковача (из индола) во флаконах. В фасоне 25 полосок.	2	фл	5390	10 780,00
72	Дульшицт	Диски к антибиотикам Дульшицт во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
73	Манноза	Диски к антибиотикам Манноза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	5890	5 890,00
74	Лактоза	Диски к антибиотикам Лактоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	3450	3 450,00
75	Арабиноза	Диски к антибиотикам Арабиноза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
76	Глюкоза	Диски к антибиотикам Глюкоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	3210	3 210,00
77	Салицин	Диски к антибиотикам Салицин во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
78	Сорбитаол	Диски к антибиотикам Сорбитаол во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	3210	3 210,00
79	Сахароза	Диски к антибиотикам Сахароза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	3210	3 210,00
80	Ксилоза	Диски к антибиотикам Ксилоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	4160	4 160,00
81	Галактоза	Диски к антибиотикам Галактоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	3670	3 670,00
82	Фруктоза	Диски к антибиотикам Фруктоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	3670	3 670,00
83	Адренит	Диски к антибиотикам Адренит во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
84	Инозит	Диски к антибиотикам Инозит во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
85	Целлюбиоза	Диски к антибиотикам Целлюбиоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	1	фл	8555	8 555,00
86	Раффиноза	Диски к антибиотикам Раффиноза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	2	фл	8555	17 110,00
87	Мелибиоза	Диски к антибиотикам Мелибиоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	2	фл	8555	17 110,00
88	Трагалоза	Диски к антибиотикам Трагалоза во флаконах. В фасоне 25 дисков.	2	фл	9100	18 200,00
89	Маннит	Диски к антибиотикам Маннит во флаконах. В фасоне 25 дисков.	2	фл	9450	18 900,00
90	Полоски для определения продукции сероводорода микроорганизмами	Полоски для определения продукции сероводорода микроорганизмами	1	фл/25дисков	3000	3 000,00
91	Индикаторная бумага для определения pH	Индикаторная бумага для определения pH	1	фл/50 дисков	8630	8 630,00
92	Нитраконитол	Диски к антибиотикам Нитраконитол в упаковке 6 флаконов.	1	уп	9785	9 785,00
93	Кетоконозол	Диски к антибиотикам Кетоконозол 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	Инстаггин	Диски к антибиотикам Инстаггин 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	Цефетим	Диски к антибиотикам Цефетим 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+клавуланиновая к-та	Диски к антибиотикам Амоксициллин+клавуланиковая 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	Левофлоксацин	Диски к антибиотикам Левофлоксацин в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
108	Цефатексим	Диски к антибиотикам Цефатексим в упаковке 6 флаконов.	3	уп	9785	29 355,00
109	Цефоперазол+сульбактам	Диски к антибиотикам Цефоперазол+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	Имицинem	Диски к антибиотикам Имицинem 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 отверстия, которые предохраняют крышку от плотного прилегания к корпусу; навентилируемые односторонние — обеспечивающие плотное прилегание крышки к корпусу. Материалы изготовления: Корпус и крышка — полистирол. (Уп/10шт)	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 искусственная шерсть	Ерши для мытья лабораторной посуды 280*100*25 белый искусственная шерсть	10	шт	1000	10 000,00
120	Реагент (A) Баррита для теста Фогеса-Проскаузера	Реагент (A) Баррита для теста Фогеса-Проскаузера	1	фл/100мл	18100	18 100,00
121	Реагент (B) Баррита для теста Фогеса-Проскаузера, 40% раствор KOH	Реагент (B) Баррита для теста Фогеса-Проскаузера, 40% раствор KOH	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/3фл	53360	160 080,00
123	Плазма кроличья	Плазма кроличья	5	уп/3фа	117605	385 025,00

124	Жидк. сухая	Жидк. сухая	1	Уп/200гр	121300	121 330,00
125	Среда Кесслера	Среда Кесслера	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 стерилогических пробирок антистатизируемые	Предназначена для использования в микробиологии, вирусологии и биотехнологии при работе со стерильными средами и культурами во всех типах пробирок, колб и фляконов. Изготавлена из прессованной целлюлозы. Выдерживает многократную (более 50 раз) стерилизацию в сухожаровом шкафу при температуре до 180 °C или в автоклаве; практически не обгорает. Проницаема для воздуха; обеспечивает активное дыхание культуры. В пробках отсутствуют характерные для матомарочных тампонов ворсинки и клоптиобумажная пыль.	100	шт	100	10 000,00
129	Лизиновый бульон	Лизиновый бульон	2	Фл/500гр	67813	135 630,00
130	Сахарный бульон	Сахарный бульон	5	Фл/500гр	93073	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: 200 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	однушной стерилизации НКБС-ВН/01-Меди	3	уп	5500	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	Арганиновый бульон	Арганиновый бульон	1	Фл/500гр	107200	107 200,00
136	Fibrinogen standard level 1-6 6 x 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 на 1 мл) СА-660 Зумекс	Раствор, представляющий собой лиофилизированную пакетку отобранных здоровых доноров, разбавленную сукрином человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксигидро)-1-пиперазинтиансульфоновая кислота) - б/1 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. Бакенова, дом 2, антенный склад.

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

6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Записке 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 правоохранения, разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляющее разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные Законом, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Правительством Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществлять поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области правоохранения.

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

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

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

Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензии/талоне; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийка акциза в соответствии Главы 4 ПП РК №375.

Директор

Нурланова Г.К.

