

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений № 9

г. Нур-Султан

23 февраля 2021г.

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, ул. Акан Сери, 20 объявляет о проведении закупок лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения (наименование, краткое описание, объем закупок и сумма, выделенная для закупок) указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Нур-Султан, ул. Акан Сери, 20, 4 этаж, отдел государственных закупок, кабинет 415 с 11ч.00 мин. 24.02.2021 г. до 11 ч. 00 мин. 02.03.2021 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.).

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 11ч. 15мин. 02.03.2021 г. по адресу: г.Нур-Султан, ул. Акан Сери, 20, 4 этаж, конференц-зал.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы:

1. ценовое предложение, подписанное и скрепленное печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
2. разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
3. документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК 1729.

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень лекарственных средств экстенпорального изготовления (Приложение №1 к объявлению), форма ценового предложения (Приложение 12 к объявлению) и являются неотъемлемой частью настоящего объявления.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,

наименование, адрес местонахождения организатора закупок,

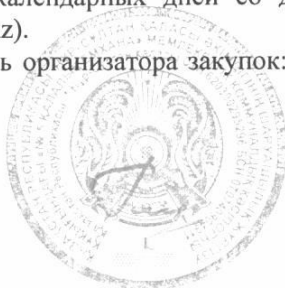
наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований абзаца 9 объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок ([www.gpbastana.kz](http://www.gpbastana.kz)).

Уполномоченный представитель организатора закупок: Исраилова С.Ш. юрист, тел: 87172289534, e-mail: [Israilova\\_s@mail.ru](mailto:Israilova_s@mail.ru)

Директор



Табулдина А.Ж.

*Handwritten signature*

Приложение № 1 к объявлению о проведении закупки ЗЦП № 9 от 23.02.2021г.

№п/п	МНН	наименование	Лекарственная форма	зм	Кол-во	цена	Сумма	График поставок
1		Азур-Эозин	Состав красителя: Азур 1 — 3,772 г Эозин — 2,165 г Метиленовая синька (медил.) — 1,563 г	литр	24	3082	73968	с марта по октябрь по 3 уп
2		Анатоксин	Анатоксин дифтерийный диагностический очищенный. Одна прививочная доза (0,5 мл) вакцины содержит 5 флокулирующих единиц (ЛФ) дифтерийного анатоксина. Сорбент — гидроксид алюминия (0,25–0,55 мг/мл), консервант — мертиолят (0,05 мг/мл). Ампулы по 1 мл (две прививочные дозы), в упаковке 10 шт.	амп	2	16000	32000	сентябрь
3		Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации	Набор состоит из AgCl раствор в спирте этиловом абсолютном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина - 0,03%; лецитина - 0,27%, холестерина - 0,9%. Комплект на : 1000 определений (10 флакона по 2,0 мл)	набор	27	21565	582255	с марта по ноябрь по 3 уп
4		Ацетатный агар	Среда сухая (порошок). Для дифф. Enterob.	кг	0,25	35000	8750	апрель
5		Бактериофаг дизентерийный****	Жидкий - 100мл. Препарат представляет собой стерильный фильтр фаголизатов, активный против возбудителей бактериальной дизентерии- шигелл Фленснера типов 1,2,3,4, и 6 (S.flexneri) (S.sonnei) жидкий сконцентрированный	фл	1	15850	15850	сентябрь
6		Бактериофаг сальмонеллезный****	Бактериофаг сальмонеллезный поливалентный групп ABCDE содержит: Смесь очищенных стерильных фаголизатов сальмонелл: Группы А- паратифа А; Группы В- паратифа В; гейдельберг, тифимурим; Группы С- инфантис, ньопорт, ораниенбург, холера суис; Группы D- энтеритидис, дублин; Группы E - ньоландс, анатум. жидкий. Во флаконе по 100 мл.	фл	1	15850	15850	сентябрь
7		Бактериофаг синегнойный	Жидкий- 100мл. Для дифференциации псевдомонад.	фл	1	15850	15850	сентябрь
8		Бактериофаг стафилакокковый	Бактериофаг стафилококковый, жидкий. Во флаконе по 100 мл.	Фл	1	15850	15850	сентябрь
9		Висмут-сульфит агар	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар)	кг	4	23600	94400	март- I, май- I, июль- I, октябрь- I
10		Глицерин	1,0 кг., ХЧ.	фл	1	2800	2800	август
11		Диагностикум бруцеллезный	антигенный жидкий для РА,в упаковке 4флакона*15мл	уп	3	15455	46365	апрель- I, июль- I, сентябрь- I

12	Диски Оксидазные	Oxidase Discs Диски для тестирования на оксидазную активность (1 фл.х 50 дисков)	уп	2	4260	8520	по заявке
13	Диски бацитрацин	Диски с бацитрацином 0,04 ЕД № 50. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	фл	3	1545	4635	август
14	Диски Мальтозой	Для дифференциации Enterob по ферментации углеводов. №25	фл	2	2320	4640	апрель
15	Диски с азитромицином	Диски с азитромицином 15 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	фл	12	1337,5	16050	апрель-6, август 6
16	Диски с амикацином	Диски с амикацином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	10	1337,5	13375	апрель-5, август-5
17	Диски с амоксициллин + клавулановой кислотой	Диски с амоксициллином и клавулановой кислотой 20/10 мкг № 50. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	10	1337,5	13375	апрель-5, август-5
18	Диски с ампициллином	Диски с ампициллином 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1337,5	26750	апрель-5, июнь-5, август-5, октябрь-5
19	Диски с амфотерицином В	Диски с амфотерицином 40 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	апрель
20	Диски с Аргинином	Arginine Discs Диски с аргинином (L-Аргинин бактериологический) (1 фл.х 25 дисков) Для дифф. Enterob по ферментации углеводов	флак	1	11480	11480	апрель
21	Диски с ванкомицином	Диски с ванкомицином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	7	1300	9100	апрель
22	Диски с гентамицином	Диски с гентамицином 10 мкг № 100 . Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	10	1202,15	12021,45	апрель-5, август-5
23	Диски с Дульцитом	Для дифф. Enterob по ферментации углеводов. №25	флак	3	5515	16545	апрель
24	Диски с желчью	Диски с желчью для идентификации пневмококков 3мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	флак	3	1450	4350	апрель
25	Диски с желчью и эскулином	Диски для определения гидролиза эскулина в присутствии желчи (1 фл.х50дисков)	флак	1	3695	3695	апрель
26	Диски с имипенемом	Диски с имипенемом 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	10	1337,5	13375	апрель-5, сентябрь-5
27	Диски с Инозитом	Для дифф. Enterob по ферментации углеводов. №25	флак	3	5515	16545	май
28	Диски с итраконазолом	Диски с итраконазолом 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	апрель
29	Диски с кетоконазолом	Диски с кетоконазолом 20 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	июнь
30	Диски с клиндамицином	Диски с клиндамицином 2 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	12	1337,5	16050	август
31	Диски с клотримазолом	Диски с клотримазолом 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	март

32	Диски с левомицетином	Диски с левомицетином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	апрель
33	Диски с левофлоксацином	Диски с левофлоксацином 5 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	флак	12	1337,5	16050	апрель-4, июль-4, октябрь-4
34	Диски с меропенемом	Диски с меропенемом 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	10	1337,5	13375	сентябрь-5, ноябрь-5
35	Диски с нистатином	Диски с нистатином 80 ЕД № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	апрель
36	Диски с норфлоксацином	Диски с норфлоксацином 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	13	1337,5	17387,5	сентябрь-5, ноябрь-8
37	Диски с оксациллином	Диски с оксациллином 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	13	1337,5	17387,5	сентябрь-5, ноябрь-8
38	Диски с оптохином	Диски с оптохином для идентификации пневмококков №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	флак	5	2610	13050	октябрь
39	Диски с пенициллином	Диски с бензилпенициллином 10 ЕД № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1337,5	26750	апрель-10, август-10
40	Диски с пиперациллином	Диски с пиперациллином 100 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1500	30000	август-10, ноябрь -10
41	Диски с Сорбитом	Для дифф. Enterob по ферментации углеводов №25	флак	3	2320	6960	по заявке
42	Диски с тетрациклином	Диски с тетрациклином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	6	1337,5	8025	по заявке
43	Диски с тикарциллином	Диски с тикарциллином, 75 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	апрель
44	Диски с тобрамицином	Диски с тобрамицином 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	12	1337,5	16050	апрель-4, июль-4, октябрь-4
45	Диски с флуконазолом	Диски с флуконазолом 40 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	2	1337,5	2675	сентябрь
46	Диски с рамнозой	Для дифф. Enterob по ферментации углеводов №25	флак	3	4390	13170	по заявке
47	Диски с цефазолином	Диски с цефазолином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1337,5	26750	апрель-5, сентябрь-10, ноябрь-5
48	Диски с цефепимом	Диски с цефепимом 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1337,5	26750	апрель-5, сентябрь-10, ноябрь-5
49	Диски с цефокситином	Диски с цефокситином №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	12	1337,5	16050	апрель-4, июль-4, октябрь-4
50	Диски с цефотаксимом	Диски с цефотаксимом 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	12	1337,5	16050	апрель-4, июль-4, октябрь-4

51	Диски с цефтриаксимо	Диски с цефтриаксимом 30 мкг № 100 . Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	12	1337,5	16050	апрель-4, июль-4, октябрь-4
52	Диски с цефтриаксоном	Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1337,5	26750	июнь-10, сентябрь-10
53	Диски с цефуроксимом	Диски с цефуроксимом 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	15	1337,5	20062,5	июнь-5, сентябрь-5, ноябрь -5
54	Диски с ципрофлоксацином	Диски с ципрофлоксацином 5 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01	фл	20	1337,5	26750	август-10, ноябрь -10
55	Железо хлорное	Реактив (порошок).	кг	0,1	1550	155	август
56	индикатор Андраде	Микро-Андреде. Набор для приготовления реактива Андреде. Применяется в качестве индикатора pH питательных сред, используемых для определения сахаролитических свойств бактерий. СОСТАВ набора: Фуксин кислый.....1 фл./125 мг Натрия гидроксид 1N раствор....1 фл./16,0 мл	набор	4	1550	6200	июнь-2, октябрь-2
57	Интести -Бактериофаг	1 мл раствора Интести-бактериофаг содержит: Очищенного стерильного фильтрата фаголизата бактерий: Shigella sonnei; Shigella flexneri (1-4 и 6 сероваров); Salmonella typhimurium; Salmonella paratyphi B; Salmonella choleraesuis; Salmonella paratyphi A; Salmonella infantis; Salmonella enteritidis; Salmonella oranienburg; Escherichia coli (различных серогрупп, являющихся наиболее значимыми в этиологии энтеральных заболеваний); Enterococcus; Proteus mirabilis; Proteus vulgaris; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus. Форма выпуска раствора Интести-бактериофаг по 20 мл во флаконах с резиновой пробкой и крышкой, в картонную пачку вкладываются 4 флакона.	уп	1	14998,2	14998,19	май
58	Коринебакагар	Среда сухая (порошок). Для культивирования Коринебактерии.	кг	3	47364,5	142093,539	апрель-1, июнь-1, сентябрь-1
59	Коринетоксагар	Основа агар для определения токсигенности дифтерийных микроорганизмов, среда сухая (порошок).	кг	0,25	67150	16787,5	апрель

60	Казиново-угольный агар	среда сухая (порошок) Для культивирования бордетелл.	кг	0,5	32100	16050	апрель
61	Малонат натрия	Среда сухая (порошок), Для дифф. Enterob	кг	0,25	94700	23675	апрель март-3, май-3, июль-3, октябрь-3
62	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное для микроскопии. Во флаконе по 100 мл.	фл	12	1450	17400	апрель
63	Менингоагар	среда сухая (гомогенный сыпучий порошок) для культивирования и выделения менингококков		0,25	62100	15525	апрель
64	Метиленовый синий	метиленовый синий порошок флакон по 100 г	фл	2	11000	22000	апрель-1, сентябрь-1
65	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза в Роз - Бенгал пробы	Набор рассчитан на проведение 1000 исследований. В состав набора входят: 1. Антисывороточный для РБП, представляющий собой взвесь в буферном физиологическом растворе инактивированных бруцелл вида Bg. Abortus, окрашенных в розовый цвет, 6 флаконов по 5,0 см3; 2. Сыворотка бруцеллезная лиофилизированная, представляющая собой сыворотку крови быков (волов) – продуцентов, гипериммунизированной культурой бруцелл вида Bg. Abortus, 2 флакона в объеме 1,0 см3; 3. Сыворотка негативная лиофилизированная, представляющая собой сыворотку крови здорового крупного рогатого скота, 2 флакона в объеме 1,0 см3.	набор	2	5885	11770	апрель-1, сентябрь-1
66	Набор по Грамму	Состав набора для окраски по Граму Карболовый раствор генциана фиолетового, 25 мл - 1 фл. Раствор Люголя, 25 мл - 1 фл. Водный раствор фуксина Циля, 2,5 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Граму - 1 шт. Набор для окраски по Граму предназначен для дифференциальной окраски, исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам.	набор	8	5616	44928	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2
67	Набор красителей для окраски по Цилю-Нильсену-100	Набор красителей для окраски по Цилю-Нильсену по 100 мл. Состав набора: Амидопирин - I флакон раствор в изопропиловом спирте, стабилизатор – 90 мл, анилин анилина солянокислый раствор в изопропиловом спирте, стабилизатор – 10 мл.	набор	144	4459	642096	с марта по ноябрь по 16 уп
68	Набор реагентов для контроля качества стерилизационной очистки ИМН Азопирам- комплект		набор	12	1890	22680	март-3, май-3, июль-3, октябрь-3

69	Набор реагентов для определения яиц гельминтов по Методу Като	Глицерин 125 мл, фенол 7,5 гр, малахитовый зеленый 45 мг, дистиллированная вода до 250 мл, целофановые покровные пластинки размером 20*60 мм 400 шт	набор	10	16500	165000	апрель-5, август-5
70	Пептон основной сухой	Среды сухая (порошок). Для приготовления сред.	кг	1	30500	30500	апрель-0,5, август-0,5
71	Пептон	пептон ферментативный	кг	0,5	27250	13625	апрель
72	Плазма кроличья	Плазма сухая цитратная кроличья. Пористая масса в виде таблеток белого цвета. Для видовой идентификации стафилококков амп/ фл №10	уп	12	14312	171744	апрель-3, июнь-3, сентябрь-3, ноябрь-3
73	Сабуро агар	Агар Сабуро Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов Сабуро декстрозный агар. Среда сухая (порошок).	кг	2	23350	46700	апрель-1, июль-1
74	Селенитовый бульон	Среда сухая (гомогенный сыпучий порошок) для выделения и накопления микроорганизмов. Гидролизат казеин-5,0 г/лактоза - 4,0 г/л, натрия фосфат 10,0 г/л, sodium hydrogen selenite 4,0 рН 7,0	кг	0,25	34300	8575	апрель
75	Солевой агар с маннитом	Среда № 10. (Маннит - солевой агар).	кг	5	22200	111000	апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-2
76	Среда Блаурока сухая (Бифидум-среда)	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий» (Бифидум-среда)	кг	1	45047	45047	апрель
77	Среда Вильсон-Блера	Питательная среда Вильсон-Блера для выделения и первичной идентификации облигатно-анаэробных сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium сухая.	кг	0,5	46600	23300	апрель
78	Среда Гисса с маннитом	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с маннитом)	кг	0,25	23500	5875	апрель
79	Среда Калина (Энтерококкагар)	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» (Энтерококкагар)	кг	5	49327	246635	апрель-1,25, июнь-1,25, август-1,25, октябрь-1,25
80	Среда Мюллера Хинтона	Среда сухая (порошок). Гомогенный светло-желтого цвета сыпучий порошок. Для определения чувствительности к антибиотикам. Объем-500гр. Код M173	уп	3	37650	112950	апрель
81	Среда тигликолевая	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тигликолевая среда)	кг	0,5	35225	17612,5	апрель
82	Сухой питательный агар	Среда сухая (порошок). Основа для приготовления сред.	кг	6	19000	114000	апрель
83	Сыворотка	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная к S.flexneri 7, 8 групповая для РА, лиофилизат для диагностических целей	амп	2	19500	39000	апрель
84	Сыворотка	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная АВСДЕ для РА, лиофилизат для диагностических целей	амп	5	43725	218625	апрель
85	Сыворотка	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-9 для РА, лиофилизат для диагностических целей	амп	2	19950	39900	апрель
86	Сыворотка	Сыворотка эширихиозная ОК поливалентная РА (ОКВ)	амп	2	17710	35420	апрель
87	Сыворотка	Сыворотка эширихиозная ОК поливалентная РА (ОКС)	амп	2	17710	35420	апрель

88	Сыворотка	Сыворотка диагностическая менингококковая серогруппа А адсорбированная кроличья для РА	амп	2	26200	52400	апрель
89	Сыворотка	Сыворотка диагностическая менингококковая серогруппа В адсорбированная кроличья для РА	амп	2	30478,4	60956,7658	апрель
90	Сыворотка	Сыворотка диагностическая менингококковая серогруппа С адсорбированная кроличья для РА	амп	2	26200	52400	апрель
91	Сыворотка	Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл.	фл	5	4000	20000	апрель-3, июнь-2, апрель-5, июнь-5, август-5, октябрь-5
92	Телурид калия	Раствор 2 %-5мл № 10	упак	20	2300	46000	
	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антител к ВИЧ-1 и 2 типа и антигена р24 ВИЧ в цельной крови человека. Набор реагентов «Alere HIV Combo»	Экспресс тест для антигена ВИЧ-1 и антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 для использования в полевых условиях. Принцип метода-Иммунохроматография. Одновременное выявление р24 антигена ВИЧ-1 и антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови человека. Назначение Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека. Принцип метода Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном					
	иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С	Определяемый показатель Одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О Формат набора - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа Количество тестов в наборе – 20 Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов Наличие – одностадийный экспресс-тест Время проведения теста - 20 минут Возможность считывания результата - 30 минут Объем образца - 50 мкл					
93	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ МИ (1уп. – Капилляр, 1 шт. - Чейз буфер ), №20	Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Ag Чувствительность - 100% Специфичность - По антигену - 99,76%, по антителам – 99,96% Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста	уп	2	48000	96000	апрель
94	Цитратный агар Симмонса.	Среда сухая (порошок). Для дифф. Enterob	кг	0,75	28813,7	21610,27373	апрель-0,25, июнь-0,25, сентябрь-0,25



		Состав: М029 грамм/литр, Пептический перевар животной ткани-10,00; Лактоза -10,00, Калий дрифосфат -3,50, Натрия сульфит -2,50, Фуксин основной-0,50, Агар-а1-4р-15,00, Конечное значение рН (при 25°C)-7,5 среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок.	кг		4	26500	106000	апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1
95	Эндо агар				50	1470	73500	апрель-20, июнь-10, август-10, октябрь-10
96	Эритротест Цоликлон Анти-Д супер	Антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы ABO, 10 мл	флак.		30	645	19350	апрель-10, август-10, октябрь-10
97	Эритротест-Цоликлон Анти-В	Антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы ABO, 10 мл	флак.		30	645	19350	апрель-10, август-10, октябрь-11
98	Эритротест-Цоликлон Анти-А	Антитела диагностические моноклональные для определения групп крови человека системы ABO, 10 мл	флак.		30	645	19350	апрель-10, август-10, октябрь-11
99	Щелочной агар	Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая. Представляет собой мелкодисперсный, гипоскопичный и светочувствительный порошок желтого цвета. Состав: панкреатический гидролизат казеина, натрия хлорид, натрий углекислый, динатрия фосфат обезвоженный, экстракт кормовых дрожжей, агар микробиологический.	кг	0,25		34900	8725	апрель
100	Предметные стекла	Предметные стекла для микроскопии, изготовлены по лучшим технологиям.	шт	10000	20		200000	май-5000, июль-2500, ноябрь-2500
101	Пипетка мерная	Стекла имеют идеальную геометрическую форму, выполнены из бесцветного полированного материала. Стекла имеют удобную шероховатую полосу для записи, нанесенную путем шлифования, высококачественно обработанные края без сколов и трещин. Размер 26*72*1 с полосой для записи	шт	200	575		115000	июнь
102	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-1	шт	200	575		115000	июнь
103	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-0,1	шт	100	525		52500	июнь
104	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-2	шт	50	525		26250	июнь
105	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-5	шт	100	525		52500	июнь
106	Карандаш красный	по стеклу и фосфору для записи красные размер; длина 70 мм*0,7 мм 20 шт	уп	6	1450		8700	апрель
107	Карандаш синий	по стеклу и фосфору для записи красные размер; длина 70 мм*0,7 мм 20 шт	уп	10	1450		14500	апрель
108	Планшет	П-50 белый, размер 190*290 мм	шт	20	600		12000	апрель
109	Петли бактериологические	Объем..... 10 мкл Общая длина..... 197 мм Длина иглы..... 30 мм Внешний диаметр петли..... 6 мм Внутренний диаметр петли..... 4 мм Материал..... ПОЛИСТИРОЛ	шт	10000	26,5		265000	апрель-2500, июль-2500, сентябрь-2500, ноябрь-2500

110	Пробирки	Пробирка биологическая ПБ-16-150 применяется при проведении различных микро-лабораторных работ. Диаметр пробирки 16 мм. Высота пробирки 150 мм. ...	шт	1500	39	58500	май-500, июль-500, ноябрь-500
111	Тампон	Тампон - зонд (дерево+хлопок) 2,5x150мм, НЕСТЕРИЛЬНЫЙ. Палочка - тампон представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной палочке. В упаковке 100 шт Палочка тампон капелька размер S, длина 150 мм, диаметр палочки 2 мм, ватный тампон 5 x 15 мм.	уп	100	1030	103000	с апреля по октябрь - по 20уп
112	Тампон	Тампон - зонд (дерево+хлопок) стерильный, в инд.упаковке №100. Палочка - тампон представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной палочке. Палочка тампон капелька размер S, длина 150 мм, диаметр палочки 2 мм, ватный тампон 5 x 15 мм.	уп	90	1946,33	175169,7	с апреля по октябрь - по 10уп, ноябрь -5
113	Транспортная система	Транспортная система со средой Амиеса без активированного угля в полиэтироловой пробирке. Тампон-зонд с транспортной средой AMIES с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм. Вупаковке 100шт	уп	100	15250	1525000	с апреля по октябрь-по 14 уп, ноябрь-2уп
114	Транспортная система	Транспортная система с модифицированной средой Кари-Блэира в полиэтироловой пробирке. Тампон-зондс пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм .В упаковке 100шт	уп	50	15250	762500	с апреля по октябрь-по буп, ноябрь-8уп
115	Тупфер(сваб) - стерильный зонд в пробирке	Тампоны транспортные микробиологические предназначены для взятия, хранения и транспортировки биологического материала. В состав транспортной системы со средой входят: круглодонная ПП-пробирка (12 x 150 мм) с транспортной средой, которая герметично закупорена пробкой; зонд-тампон, вмонтированный в пробку, идентичную той, что закрывает пробирку со средой; пробирка и зонд- тампон вместе упакованы в блистер из ламинированной бумаги и полиэтилена. Этикетка пробирки со средой служит контролем ее первого вскрытия. На этикетке предусмотрено место для нанесения сведений: о пациенте – фамилия, имя, пол и возраст; об образце – наименование, дата и время отбора пробы; о медицинском учреждении – название и адрес, без транспортной среды в упаковке 100 шт	уп	80	5200	416000	с апреля по ноябрь- по 10 уп
116	Чашки Петри	Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ, 100*20 мм, ТУ 9464-021-29508133-2016, толщ.ст.3 мм, НС, стеклянный 100*20мм	шт	1080	420	453600	апрель-360, июнь-360, сентябрь-360
117	Стакан	мензурки толстостенные,стеклянные, для исследованный кала на я/г методом обогащения 30 мл	шт	50	320	16000	по заявке
118	Наконечник для дозаторов	наконечник для дозаторов 200 мкл уп 1000 шт, желтые	уп	9	9375	84375	апрель-3, июнь-3, сентябрь-3
119	Наконечник для дозаторов	наконечник для дозаторов 1000 мкл уп 500 шт, синие	уп	6	6100	36600	апрель-2, июль-2, октябрь-2

120	Ерш	выполнена из проволоки. Общая длина 280 мм Длина рабочей части 100 мм Диаметр рабочей части 25 мм Щетина искусственная (нейлон)	40	500	20000	апрель март-3, май-3, июль-2, октябрь-2
121	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная лабораторная . В листах, используется при покраске мазков 20*20 см	10,00	4200	42000	
		<b>Итого на сумму:</b>			<b>9077035,419</b>	