

Объявление № 11
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«23» декабря 2024 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«23» декабря 2024 года по «30» декабря 2024 года до 13.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (206 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «30» декабря 2024 года, время 14.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (206 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупках, согласно п.142 2 абзац.

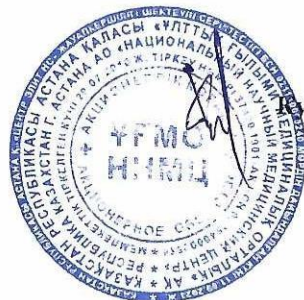
Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.Е.

Отмечаем, что в соответствии с **статьей 10** Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности



Купенов Б.Г.

Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

№ лота	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	
1	Потверждающий реагент (HbsAg QUAL II CONF) RGT 50test	Потверждающий реагент HBSAG QUAL II CONF RGT 50 TEST Architect (10000gr 2G2325 Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro	упк	1	76 095,00	76 095,00
2	ПрециКонтроль суммарные антигена вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	Набор контрольных материалов PreciControl HBsAg II используется для контроля качества иммуотестов Elecsys HBsAg II и Elecsys HBsAg II Auto	упк	1	438 350,00	438 350,00
3	ПрециКонтроль суммарные антитела к вирусу гепатита С (PreciControl Anti-HCV)	Контроль представляет собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в отрицательном и в	упк	1	40 000,00	40 000,00
4	Промывочный раствор 2 BioChem FC-360	Раствор для обработки медицинского оборудования. Обеспечивает уничтожение бактерий и вирусов. Один флакон содержит 236 мл раствора.	упк	10	42 012,00	420 120,00
5	Промывочный раствор (X5000)Триал	Промывочный раствор для анализатора "Alisei" Триал (x5000 концентрат), флакон не менее 20мл, для промывки внутренних магистралей и игл	упк	5	5 800,00	29 000,00
6	Промывочный раствор ACL TOP (Rinse Solution)	Промывочный раствор ACL TOP/ Rinse Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20302400. Оптический	бут	30	98 846,00	2 965 380,00
7	Разбавитель (очищающий) цельной крови 1.1x1упк (Sysmex CellPack DFL)	Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследования общего анализа крови на автоматическом	упк	1	74 000,00	74 000,00
8	Разбавитель дилюент DS 20л	Специальный разбавитель марки DS, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов, для автоматического	кан	20	49 000,00	980 000,00
9	Разбавитель универсальный Universal Diluent Elecsys, 2x16	Разбавитель универсальный Universal Diluent Elecsys, 2x16 11732277122, применяется для разведения пробы при выполнении тестов на анализаторе	упк	3	18 900,00	56 700,00
10	Разбавитель факторов ACL TOP (DILUENT FACTOR) 1x100мл	Разбавитель факторов ACL TOP /DILUENT FACTOR из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 9757600.	упк	17	14 975,00	254 575,00
11	Разбавитель цельной крови (Sysmex CELLPACK DCL 20 л)	Разбавитель цельной крови (CELLPACK DCL 20 л)CT661628 универсальный дилюент DCL для использования в гематологических	упк	5	47 000,00	235 000,00
12	Раствор Sys Wash Elecsys.cobas e	Раствор Sys Wash Elecsys cobas e 11930346122 . 1*500мл, для анализаторов Cobas e, Elecsys. Системный раствор. Назначение: добавляется в емкость с	упк	8	12 800,00	102 400,00
13	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упк	1	5 000,00	5 000,00
14	Раствор NaOH-D Basic Wash (Detergent 1) 2x1,8 л.cobas c311	Раствор NaOH-D Basic Wash (Detergent 1) 2 контейнера по 1,8 л. Назначение: NaOH-D / Basic Wash используется в качестве щелочного	упк	5	33 600,00	168 000,00
15	Раствор вспомогательный Acid wash solution (Detergent 2) cobas c311	Раствор Acid wash solution (Detergent 2) 2 контейнера по 1,8 л. Назначение: Acid wash solution (Detergent 2) используется в качестве кислотного	упк	5	51 800,00	259 000,00
16	Раствор NaOH-D Cell Wash(Detergent1) 2x1,8 л.cobas c311	Раствор NaOH-D Basic Wash (Detergent 1) 2 контейнера по 1,8 л. Назначение: NaOH-D / Basic Wash используется в качестве щелочного	упк	5	33 600,00	168 000,00
17	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 1 cobas c311	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 1, 12 флаконов по 59 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробоотборников, используемых на	упк	2	31 500,00	63 000,00
18	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2 cobas c311	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, 12 флаконов по 68 мл. Назначение: Промывочный раствор для пробоотборников, используемых на	упк	2	46 200,00	92 400,00
19	Раствор лизирующий /лизир эрит 500мл	Раствор лизирующий /лизир эритроцитов, стерильный, производство "Пан Эко", Россия по 500мл	шт	15	24 100,00	361 500,00
20	Раствор пре-триггер (Pre-Trigger) 1.1x4	Раствор пре-триггер (Pre-Trigger) 1.1x4 36000тест, 6E2365. Реагенты диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора	упк	4	66 938,00	267 752,00
21	Раствор триггер (Trigger) 1.1x4	Раствор триггер/Trigger (1.1x4), 6C5560. Реагент диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECT	упк	4	30 300,00	121 200,00
22	Раствор трипсина/версена	Раствор трипсина/версена однократный р-р содержит: 0,5г/л Cat№59417C-100ML, фирма Sigma	фл	1	27 855,00	27 855,00
23	Реагент «Гемолитик»	Реагент «ГЕМОЛИТИК» предназначен для селективного лизиса эритроцитов крови при предобработке клинического материала (цельной	упк	2	13 000,00	26 000,00
24	Реагент гемолизирующий для сыворотки гемоглобина HaemoLyse Reagent f. HBA1C	Гемолизирующий реагент используется в качестве разбавителя для анализа Типа -quant Анализ на гемоглобин A1c поколения 3 на системах cobas c	упк	2	20 600,00	41 200,00
25	Реагент для определения Anti-HBs 100тестов	Реагент для определения Anti-HBs Architect 10000gr на 100 тестов, 7C1825. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для	упк	4	104 985,00	419 940,00
26	Реагент для определения Anti-HBc II 100тестов Architect	Реагент для определения Anti-HBc II 100тестов Architect 10000gr 8L4425. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для	упк	4	109 913,00	439 652,00
27	Реагент для определения Anti-HCV 100тестов	Реагент для определения Anti-HCV антитела к вирусу гепатита С 6C3727. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для	упк	10	260 693,00	2 606 930,00
28	Реагент для определения антитромбина жидкой ACL ELITE PRO (2x2+4x4 ml)	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется	упк	28	150 445,00	4 212 460,00
29	Реагент для определения антиромбина жидкой ACL TOP (Liquid Antithrombin) 4x2мл	Реагент для определения антиромбина жидкой ACL TOP / Liquid Antithrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20300400, 4x2мл. Реагент для определения гепарин-кофакторной	упк	3	97 034,00	291 102,00
30	Реагент для определения Д-Димера высокочувствительный ACL PRO (4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл)	Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме арт. 20008500. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности	упк	20	337 499,00	6 749 980,00
31	Реагент для определения Д-Димера высокочувствительный ACL TOP (D-Dimer HS) 3x2мл+ 3x8мл+2x1мл	Реагент для определения Д-Димера высокочувствительный ACL TOP / D-Dimer HS из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP, 20007700. Реагент для иммунохимического определения	упк	7	337 499,00	2 362 493,00
32	Реагент для определения количества гемоглобина SULFOLYSER 500 мл.	Реагент для определения количества гемоглобина SULFOLYSER 500 мл 05433514 для определения количества гемоглобина в автоматическом	упк	3	29 000,00	87 000,00
33	Реагент для определения поверхностного гепатита В (HbsAg QUAL II) 100 тест	Реагент для определения поверхностного вируса гепатита В HbsAg QUAL II 2G2225. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для	упк	10	64 118,00	641 180,00
34	Реагент для определения Протеин С ACL TOP (Protein C) 1x8мл, 4x2,5мл	Реагент для определения Протеин С ACL TOP/ Protein C из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20300500	упк	8	361 969,00	2 895 752,00
35	Реагент для определения рекомбиндастин 2Ж ACL TOP	Реагент для определения рекомбиндастин 2Ж ACL TOP/ Recombiplastin 2G из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP	упк	21	109 895,00	2 307 795,00
36	Реагент для определения СингАСил (АЧТВ-реагент) ACL TOP, 5x10мл+5x10мл)	Реагент для определения СингАСил (АЧТВ-реагент) ACL TOP из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20006800, 5x10мл+5x10мл. Реагент для определения активированного	упк	19	48 488,00	921 272,00
37	Реагент для определения тромбинового времени ACL TOP (Trombin time) 4x8мл и 1x9мл	Реагент для определения тромбинового времени ACL TOP /Trombin time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 9758315. Реагент для определения тромбинового времени в человеческой	упк	7	48 022,00	336 154,00
38	Реагент для определения фибриногена по Клаусу ACL TOP (QFA Thrombin) 10x2мл	Реагент для определения фибриногена по Клаусу ACL TOP / QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20301800, 10x2мл (320 тестов). Реагент для определения фибриногена по	упк	20	160 709,00	3 214 180,00
39	Реагент лизирующий M-52 DIFF (500млx4)	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического	фл	15	34 000,00	510 000,00
40	Реагент лизирующий M-52LH (100млx4)	Гематологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания	фл	15	22 000,00	330 000,00
41	Реагенты для качественного определения антител HerAK 7 plus Dot	Иммунодотированный анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 и sp100 в человеческой сыворотке или	упк	2	418 399,00	836 798,00

42	Реагенты для качественного определения антител IgG - ANCADot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к миелопероксидазе (MPO), протеиназе 3 (PR3) и	упк	1	278 933,00	278 933,00
43	Реагенты для качественного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам ANA 18Line	Иммунодотинговый анализ для качественного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в сыворотке или плазме человека. Реагенты ANA 18Line 20тестов/упк, арт. 4291 для диагностики на анализаторе AKLIDES	упк	2	290 950,00	581 900,00
44	Реагенты для определения IgG антител к нативным ДНК pDNA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке, флюиде. Реагенты pDNA	упк	2	113 850,00	227 700,00
45	Реагенты для определения IgG антител нейтрофильным цитоплазматическим антигенам pANCA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты pANCA 60тестов/упк, арт.	упк	2	150 624,00	301 248,00
46	Реагенты для определения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматическим антигенам (CytoBead ANCA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматическим антигенам (ANCA) в сыворотке крови человека. Реагенты CytoBead ANCA 48тестов/упк, арт. 4272 для	упк	2	240 350,00	480 700,00
47	Реагенты для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (CytoBead ANA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека. Реагенты CytoBead ANA 80тестов/упк, арт. 4272 для	упк	3	430 100,00	1 290 300,00
48	Реагенты для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA plus)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. Реагенты ANA plus 120тестов/упк, арт. 4065 для диагностики на	упк	2	151 800,00	303 600,00
49	Реагенты для определения IgG или IgM-антител Anti-Phospholipid 10 Dot	Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител фосфолипидами B2-гликопротеинов I в сыворотке	упк	1	325 750,00	325 750,00
50	Реагенты для определения антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам cANCA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты cANCA 60 тестов/упк, арт. 4060 для диагностики на	упк	2	150 624,00	301 248,00
51	Реагенты для определения для определения антител Triple (ANA/AMA/ASMA/PCA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека. Реагенты Triple 48 тестов, арт. 4121 для диагностики на анализаторе AKLIDES	упк	3	177 100,00	531 300,00
52	Референсная эмульсия	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве	упк	70	47 048,00	3 293 360,00
53	Референсный электрод AVL REF ELECTRODE LOW COST, 03112306180	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180 Электрохимический датчик, предназначенный для использования в качестве	шт	1	88 401,00	88 401,00
54	Среда Книггера	Среда Книггера	кг	1	52 000,00	52 000,00
55	Среда Модлера-Хинтона	Среда Модлера-Хинтона	кг	8	58 000,00	464 000,00
56	Среда Тноглолюковая	Среда Тноглолюковая	кг	1	38 000,00	38 000,00
57	Среда DMEM	Среда DMEM среда с высоким содержанием глюкозы, 500 мл	фл	5	14 145,00	70 725,00
58	Средство для деcontaminации медицинского оборудования и инструментов	Средство для деcontaminации медицинского оборудования и инструментов, обладающее биологическому разложению. Обеспечивает уничтожение бактерий, грибов и вирусов (в том числе ВИЧ и гепатитов В и	фл	2	52 440,00	104 880,00
59	Стандарт Serumproteins T-standart (5x0,5 мл)	Назначение Serum proteins T Standard 20737267322 предназначен для использования в ходе применения количественных методов Roche при	упк	1	94 434,00	94 434,00
60	Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса	Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса	шт	1	56 000,00	56 000,00
61	Сыворотка лошадиная нормальная	Сыворотка лошадиная нормальная	шт	3	59 812,00	179 436,00
62	Трипановый синий	Трипановый синий, 10 x 1,5 мл, достаточно для 1500 подсчетов (10 мл/подсчет)	уп	1	80 000,00	80 000,00
63	Хромогенная среда CHROMagar Omplicol для выделения и прямого определения уропатогенов	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды	упк	3	286 100,00	858 300,00
64	Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды	упк	2	357 400,00	714 800,00
65	Хромогенная среда CHROMagar Staph aureus для выделения и определения Staphylococcus aureus	Хромогенная среда для выделения и определения Staphylococcus aureus spp. Основа 412,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды	упк	1	268 100,00	268 100,00
66	Чистящий раствор 125мл (Cleaning Solution AVL) флакон	Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution AVL, 9180, 03111555180 раствор для очистки измерительной системы в анализаторах AVL активным	упк	1	18 000,00	18 000,00
67	Чистящий раствор CLEANER 1000мл	Назначение Чистящий раствор CLEANER 1000мл 20754765322 представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и	фл	19	12 000,00	228 000,00
68	Чистящий раствор Депротениайзер (6x21мл)	Назначение ISE Deproteinizer - чистящий раствор (6x21мл)20763071122, предназначенный для применения в модулях cobas integra и cobas c 111 ISE	упк	2	32 040,00	64 080,00
69	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	Тест планшет для определения скрытой крови в кале (FOB) состоит из тестового устройства FOB, индивидуально упакованную в алюминиевую	упк	2	35 900,00	71 800,00
70	Экспресс-тест для определения антигена SARS-CoV-2	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) 3980 - в назофарингеальных образцах	наб	1	60 000,00	60 000,00
71	Электрод MF: NA+ AVL	Электроды MF: NA+ AVL 9180, 03110419180. Назначение: Натриевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного	упк	1	81 825,00	81 825,00
72	Электрод MF: K+ AVL	Электрод MF: K+ AVL 9180, 03110338180. Назначение: Калиевый электрод для системы AVL91xx предназначен для	упк	1	79 900,00	79 900,00
73	Электрод MF: Ca AVL	Электрод MF: Ca AVL 9180, 03110354180. Назначение: Кальциевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного	упк	1	89 000,00	89 000,00
74	Электролитические контроли ISETROL	Назначение ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) 03112888180 предназначен для использования в качестве контрольного	упк	2	27 000,00	54 000,00
75	Энтерококкагар	Энтерококкагар	кг	1	119 000,00	119 000,00
76	Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	Стабилизированный раствор красителя Эозин по Май-Грюнвальду дает первичную окраску и фиксацию препаратов крови, представляет собой 0,2 %	фл	4	4 900,00	19 600,00
77	Эхиноккок-IqG-стрип, 3356	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Эхиноккок-IqG-стрип, 3356. Однокамерного в	упк	3	66 200,00	198 600,00
78	FluorescenceMountingMedium	Среда для закрепления срезов (FluorescenceMountingMedium). Использование этой среды поможет уменьшить затухание флуоресценции	фл	1	420 000,00	420 000,00
79	Mouse/Rabbit Poly-Detector Plus DAB HRP Detection System по 15 мл/150 тест	1. Mouse/Rabbit Poly-Detector Plus DAB HRP Detection System во флаконах по 15мл. Жидкий DAB+ представляет собой высокочувствительную систему	набор	1	2 930 040,00	2 930 040,00
80	Rb a Hu IgA/FITC	IgA/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 068 000,00	1 068 000,00
81	Rb a Hu IgG/FITC	IgG/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 068 000,00	1 068 000,00
82	Rb a Hu IgM/FITC	IgM/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 068 000,00	1 068 000,00
83	Tinto Fibrinogen Predilute, Rpb, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal)	Фибриноген/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и законсервированное	фл	1	876 000,00	876 000,00
84	Антитела кроличьи моноклон к Tinto HER-2 пеп клон. RBT-HER 2,	Моноклональные кроличьи антитела к HER2 пеп, клон RBT-HER2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit	набор	1	1 188 000,00	1 188 000,00
85	Антитела моноклон. Ki-67. клон SP6. RTU. IVD.	Антитела моноклональные мышиные к человеческому Ki-67 Антиген, клон MIB-1. Готовые к применению, 7мл/150тест	фл	1	1 116 000,00	1 116 000,00

86	Антитела моноклональные мышинные к человеческим Рецептор Прогестерон, готовые к использованию	Клон рецептора прогестерона BSB2 представляет собой мышинное моноклональное антитело, полученное из супернатант клеточной культуры, который концентрируется, подвергается	фл	1	1 068 000,00	1 068 000,00
87	Антитела моноклональные мышинные к чел. Рецептор Эстроген 15 мл./150 тест	Клон рецептора эстрогена EP1 представляет собой кроличье моноклональное антитело, полученное из клеток	фл	1	1 068 000,00	1 068 000,00
88	синтетическая мотирующая среда биомаунт.	синтетическая мотирующая среда для заключения гистологических и цитологических препаратов, в пластмассовом флаконе, прозрачная, без	фл	8	18 500,00	148 000,00
89	Раствор Биодек R	раствор для быстрой и эффективной декальцинации минерализованных тканей, прозрачная жидкость в пластмассовом флаконе по 2500 мл, без	фл	1	42 400,00	42 400,00
90	Реагент Гематоксилин Майера	реагент Гематоксилин Майера для окрашивания ядер в гистологических срезах, фиолетового цвета в пластмассовом флаконе по 1000 мл, без запаха	фл	6	22 000,00	132 000,00
91	Кроличьи антитела к чел. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Каппа/ФИТЦ представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное ФИТЦ, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 116 000,00	1 116 000,00
92	Кроличьи антитела к чел. поликлон. C1q, комплемент / FITS	C1q/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 188 000,00	1 188 000,00
93	Кроличьи антитела к чел. поликлон. C3c, комплемент / FITS	C3c/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	шт	1	1 116 000,00	1 116 000,00
94	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное по 100 мл для микроскопии, прозрачная, желтоватого цвета с запахом в пластмассовом флаконе	фл	4	22 572,00	90 288,00
95	Набор реагентов для контроля качества етер	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки ИМН для определения следов крови	уп	12	4 500,00	51 000,00
96	Набор серебрения по Джонсон-Мури	Метод серебрения по Джонсон-Мури для гистохимической окраски печени, почек на 150 тестов	комп	1	155 000,00	155 000,00
97	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях на 150 тестов	комп	1	147 232,00	147 232,00
98	Набор Трихром по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	комп	1	119 840,00	119 840,00
99	Набор Шик-реакции 100 тестов	набор для дифференциального окрашивания наличие гликопротеинов и полисахаридов на 150 тестов	комп	1	119 626,00	119 626,00
100	Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты Деконекс 26 Минераласид/ Deconex 26 MINERALACID	Deconex 26 MINERALACID используется в автоматических моющих машинах с целью нейтрализации щелочных остатков, выявленных в ходе предыдущей очистки. Deconex 26 MINERALACID также используется для предварительной очистки, при которой не достаточно очистки щелочными	кан	10	59 580,00	595 800,00
101	Нейтральное средство для очистки и дезинфекции DECONEK 23 NEUTRAZYM-x для мойки и дезинфекции инструментов в моечных машинах	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов DECONEK 23 NEUTRAZYM-x (ДЕКОНЕКС 23 NEUTRAZYM-x) для мойки и дезинфекции инструментов в моечных машинах. Щадящий очиститель на основе тщательно подобранного сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и	кан	15	69 190,00	1 037 850,00
102	О-ксидол по 10л в канистре	О-ксидол по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, для проводки и окраски тканей	канистра	8	38 000,00	304 000,00
103	Реагент Папаниколау Гематоксилин Гарриса	Папаниколау Гематоксилин Гарриса для окрашивания ядер в цитологических мазках, жидкость фиолетового цвета с легким запахом по	фл	8	40 505,00	324 040,00
104	Реагент Папаниколау EA50	Реагент Папаниколау EA50 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость красного цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	8	37 664,00	301 312,00
105	Реагент Папаниколау OG6	Реагент Папаниколау OG6 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость оранжевого цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	8	31 330,00	250 640,00
106	Протеиназа K/ Готовая к применению 150 тестов, 15 мл.	Альбумин/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе	фл	3	143 941,00	431 823,00
107	Среда парафиновая гомогенизованная "Экстра"	Среда парафиновая гомогенизованная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58	упк	60	30 000,00	1 800 000,00
108	Реагент Формалин 10% нейтральный буферный	Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	канистра	8	18 500,00	148 000,00
109	Забуференый Формалин, концентрат 40%	Формалин 40% по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	канистра	17	24 824,00	422 008,00
110	Реагент Эозин 1% спиртовой	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл для окрашивания цитоплазмы в гистологических срезах, ярко красного цвета, со специфическим запахом	фл	6	20 000,00	120 000,00
111	Краситель-фиксатор Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1000 мл фиолетового цвета со специфическим запахом в пластмассовом флаконе	фл	1	14 000,00	14 000,00
112	Фосфатно-солевой буфер PH 7,0	Фосфатный буфер для промывания (PBS), сухой порошок, 6 шт в упаковке, белого цвета, без запаха	упк	1	32 145,00	32 145,00
113	Фосфатно-солевой буфер (PBS) 100 таблеток	Фосфатный буфер для промывания (PBS), таблетки 100 шт в упаковке, белого цвета, без запаха	упк	1	74 983,00	74 983,00
114	Фермент Triple	Фермент Triple Express 20*100 ml	уп	1	326 422,00	326 422,00
115	Фетальная бычья сыворотка "FBS" 50 мл	Фетальная бычья сыворотка "FBS" по 50 мл, стерильная, инактивированная	фл	5	150 010,00	750 050,00
Всего 115 лотов на общую сумму:						71 735 634,00