

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 закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, нуждающихся в специализированной медицинской помощи, и учреждений государственной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фαρμαцевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупки 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 поступающие 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 Постановком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«27» февраля по «05» марта 2024 года до 10.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 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: «05» марта 2024 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок (204/1 кабинет).

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

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

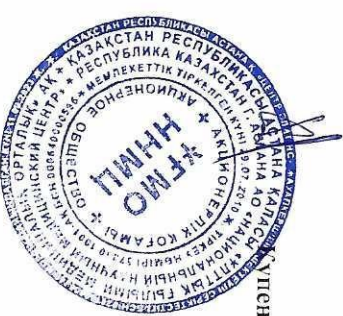
Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

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 № КР 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	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге
1	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное по 100 мл для микроскопии, прозрачная, желтоватого цвета с запахом в пластмассовом флаконе.	фл	4	20 900,00	83 600,00
2	Набор серебрения по Джонсон-Моури	Метод серебрения по Джонсон-Моури для гистологической окраски печени, почек. На 150 тестов	комп	1	151 008,00	151 008,00
3	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меламина в тканях на 150 тестов	комп	1	151 008,00	151 008,00
4	Набор Трихром по Массону с ангилновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	комп	2	76 956,00	153 912,00
5	Реагент Папаниколау OGB6	Реагент Папаниколау OGB6 для окрашивания цитологических мазков, жидкость оранжевого цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	3	34 600,00	103 800,00
6	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	12 342,00	12 342,00
7	W-G-SPI-G Моющие индикаторы для ультразвуковых чаш, цвет зеленый	Паст зеленый, размер индикатора 125 x56 мм с различными смывающими характеристиками, доступные для мониторинга эффективности очистки внутри жидкости в ультразвуковых ваннах. 120 штук.	комп	1	647 600,00	647 600,00
8	Диски антибиотиков ампицилин 2 мг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00
9	Диски антибиотиков бензилпеницилина I мг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	4	3 500,00	14 000,00
10	Диски антибиотиков ванкомицина 5 мг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00
11	Диски антибиотиков гентамицин 30мг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	8	3 500,00	28 000,00
12	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упк	1	4 000,00	4 000,00

	Набор экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа	Тест-система "HIV-1/2" - это набор для качественного иммунологического анализа In vitro на антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результатов. Кол-во в коробке 25шт. Тест - система предназначена для экспресс-выявления антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 у инфицированных лиц. Экспресс - тест на ВИЧ HIV-1/2 тест обладает гибкостью в использовании: в качестве исследуемого образца можно тестировать цельную кровь, сыворотку или плазму, используя капиллярную или венозную кровь. Экспресс-тест на ВИЧ HIV-1/2 отличается простотой постановки и учета результатов анализа: одношаговая процедура при использовании сыворотки/плазмы крови. Или двухшаговая процедура при использовании цельной крови по долям визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результатов тест-полоски наличие или отсутствия папента антител к ВИЧ в течение 15 минут. В комплекте: 1. буферный раствор для проведения анализа. 2. скарификатор. 3. кассета. 4. пипетка. 5. инструкция по применению					
13	Очиститель зонда 50 мл	Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений для автоматического гематологического анализатора ВС-6000. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с д. иной аспирационной зонда при проведении процедуры очистки анализатора.					
14			флакон	15	5 000,00		75 000,00

	Дислюент М-52D Diluent 20L	Специальный разбавитель, предназначенный для разведения нестройной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co. Ltd. Китай), РУ РК- МТ-5А5018503. Упаковка должна быть маркирована специальными штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5800. Объем флакона не менее 20 л.					
15	Реагент лизирующий М-52 ДПФ (500млх4)	Предназначенный для однократного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и розиннофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаккон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл	фл	48	34 000,00	1 632 000,00	
17	Реагент лизирующий М-52ЛН (100млх4)	Гемологический реагент марки М-52ЛН, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаккон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл	фл	48	22 000,00	1 056 000,00	
18	Очиститель М-30Р Probe cleanser (17млх12)	Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для однократной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окислительного воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	фл	36	4 000,00	144 000,00	

	QC (контрольная кровь)	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутривенного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (L, I, N, IN) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-5800 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай), РУ РК-МТ-5N018503					
19	Реагент для определения Anti-HVc II 100-тестов Archiset	Реагент для определения Anti-HVc II 100-тестов Archiset i1000sr 8L4425. Издание медленного назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Archiset. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл с микрокапсулами, сенсифлизованными ядерным антигеном гепатита В (E, соII, рекомбинантным) в ТРИС буфере. Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClip 950 и аزيد натрия. 1 флакон 1,0 мл мышиного акрилин-хлорного коньюгата антигел-чстоуека в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консерванты: алкил парабен натрия и аزيد натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем теста, содержащего мышиные протеиновые стабилизаторы в буфере MORPO. Консерванты: ProClip 950 и аزيد натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MORPO. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	наб	8	85 000,00	680 000,00	
20	Реагент для определения Anti-HVc II 100-тестов Archiset	Реагент для определения Anti-HVc II 100-тестов Archiset i1000sr 8L4425. Издание медленного назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Archiset. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл с микрокапсулами, сенсифлизованными ядерным антигеном гепатита В (E, соII, рекомбинантным) в ТРИС буфере. Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClip 950 и аزيد натрия. 1 флакон 1,0 мл мышиного акрилин-хлорного коньюгата антигел-чстоуека в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консерванты: алкил парабен натрия и аزيد натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем теста, содержащего мышиные протеиновые стабилизаторы в буфере MORPO. Консерванты: ProClip 950 и аزيد натрия. 1 флакон 5,36 мл с разбавителем образца, содержащим восстановитель в буфере MORPO. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	упк	1	129 553,00	129 553,00	

	Реагент для определения Anti-HBs 100тестов	Реагент для определения Anti-HBs Architect i1000sr на 100 тестов, 7С1825. Идет под медицинское назначение - реагент					
		диагностические in vitro для иммунохимического анализа					
21	Реагент для определения поверхностного гепатита В (HbsAg QULAL II) 100 тест	Architect. Набор реагентов для количественного определения антиген к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. 4.56 мл с микрочастицами, сенсиглизированными поверхностным (E, coli, рекомбинантным) антигеном гепатита В (подтипы ад и ау), в ТРИС-буфере с протениновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0.125% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1фл х 5.9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E, coli, рекомбинантного) антигена гепатита В (под типа адиау) в МЕС буфере с протениновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0.10 мкг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	уПК	1	123 740,00	123 740,00	
22	Реагент для определения поверхностного гепатита В (HbsAg QULAL II) 100 тест	Реагент для определения поверхностного вируса гепатита В HbsAg QULAL II 2G2225. Медицинское изделие - Реагент	диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "АРХИТЕКТ I". Набор реагентов, используемый для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. # 5.9мл акридин-меченого коньюгата антиген к HBS (мышинных, моноклональных. IgG) и антиген к HBS (козых. IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протениновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки) кровя, fetalная бычья сыворотка крови, козы IgG, мышинные IgG). Минимальная концентрация: 0.35 мкг/мл. Консерванты: ПроСlin 300 и ПроСlin 950. 1фл*5.9 мл дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ПроСlin 300 и ПроСlin 950.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	уПК	10	75 573,00	755 730,00

<p>Потверждающий реагент (HbsAg QUAL II CONF) RGT-50test</p>	<p>Потверждающий реагент HBSAG QUAL II CONF RGT 50 TEST Arbitest i1000sr-2G2325. Метилическое изделие - Реагент</p>			
<p>23</p>	<p>Диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "АРХИТЕКТ". Набор реагентов для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл) микрочастиц, сенситивизированных антителами к Hbs (мышиними, моноклональными, IgM, IgG) в МЕС-буфере с протеиновыми стабилизатором (альбумин бычьей сыворотки крови). Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) антител к Hbs (мышиний, моноклональный, IgG) и акрилин-меченого конъюгата антител к Hbs (козьях, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки крови, фетальная бычья сыворотка крови, козы IgG, мышиние IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС- буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 1, содержащего рекальцинированную плазму крови человека реактивную на анти-Hbs. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre- Treatment 2, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR</p>	<p>УПК</p>	<p>1</p>	<p>175 229,00 175 229,00</p>

	Кондиционер для проб (Probe Conditioning)	Кондиционер для проб (Probe Conditioning) П.5640. Реагент для унола за зондом. Медицинское изделие - реагент. Контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторов "АРСИТЕСТ Г". Используются при проведении ежедневной процедуры тестирования. Дозирующей иглы пипеттора. 4фл x 25мл каждый						
24		кондиционирующего раствора, содержащего рекальнинированную плазму крови человека. Противомикробный препарат и консервант ProClip 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	упк	1	177 720.00	177 720.00		
Всего 24 лота на общую сумму:							7 827 242.00	