

«28» февраля 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 закупки 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 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 следующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных исполненных представителем 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 Постановки счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**28**» февраля по «**06**» марта 2024 года до 11.00 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: «06» марта 2024 года, время 12.00 часов, 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 закупках, согласно п.142.2 абзца.

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

Кененов 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	Ауэр-Эозин краситель по Романовскому	Краситель формульных элементов Ауэр-Эозин по Романовскому, предназначен для окрашивания формульных элементов крови.	фл	7	17 300,00	121 100,00
2	Блок растворов для АQT90 FLEX (AQT90 FLEX Solution Pack)	Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использования в ячеек и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находятся пластиковые	шт	14	65 425,00	915 950,00
3	Диски антибиотиков ко-тримоксазол(бисептол)	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	6	4 000,00	24 000,00
4	Диски с оксидзой	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	4	18 181,00	72 724,00
5	Диски с оттапином	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	4	17 686,00	70 744,00
6	Диски с противов. препаратив. амфотери лин. клотримазол (100шт/фл. набора)	Диски с противов. препаратив. амфотерилин, клотримазол (100шт/фл. набор)	шт	3	6 500,00	19 500,00
7	Железо хлористое (III) 6-вол.-Химреактив	Железо хлористое (III) 6-вол.-Химреактив	кг	1	2 565,00	2 565,00
8	Калибратор НbsAg QUL. II CAL.	Калибратор поверхностного антигена вируса гепатита В (НbsAg)/ НbsAg QUL. II CAL. Арчилист 11000sr 2G2201. Содержит 2 флакона	упк	1	89 691,00	89 691,00
9	Калибратор для определения белка в моче (Сlas PUS)	Назначение: набор Сlas PUS (для определения белка в моче/ спинномозговой жидкости) 03121305122 предназначен для	упк	1	60 772,00	60 772,00
10	Калий йодистый (Химреактив)	Калий йодистый (Химреактив)	кг	1	19 800,00	19 800,00
11	Калий теллурит 2%	Калий теллурит 2%	шт	3	3 639,00	10 917,00
12	Кальция хлорид 0.2М	Флаккон содержит 5 мл 0.2М раствора хлорида кальция. Применяется для ректификации цитратной пробы крови.	фл	1	6 999,00	6 999,00
13	Контроль Anti-ИbS	Контроль Anti-ИbS Archiлист 11000sr 7С18-10. Изделие медицинского назначения - реагент для диагностики in vitro для	упк	1	89 691,00	89 691,00
14	Контроль Anti-НСV	Контроль Anti-НСV Archiлист 11000sr 6С3710. Изделие медицинского назначения - Реагент для диагностики in vitro для	упк	1	89 691,00	89 691,00
15	Контроль НbsAg QUL. II	Контроль поверхностного антигена гепатита В (НbsAg QUL. II) 2x8мл. 2G2210. Предназначены для оценки воспроизводимости	упк	1	89 691,00	89 691,00
16	Контроль внешний Программа оценки качества для исследования Anti-SARS-CoV-2	Программа RIQAS по внешней оценке качества. Набор контрольного материала для исследований ИФА на Anti-SARS-CoV-2 годовая, старт программы в сентябре 2023 года, окончание	упк	1	413 400,00	413 400,00

17	Контроль качества. Уровень 1	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом. 12 пробирок с дистиллированной водой и SaC12 0.2M для	упк	1	55 099.00	55 099.00
18	Контроль качества. Уровень 2	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом. 12 пробирок с дистиллированной водой и SaC12 0.2M для	упк	1	55 099.00	55 099.00
19	Контрольная проба для внутреннего контроля кач-ва "Гематология" 3-х уровней НМ5162	Набор Ассурета контроль гематологический 3-х уровней, НМ5162. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. 3-х уровней по гематологии. Включает в себя 45 параметров в которых представлены целевые значения для	упк	4	152 275.00	609 100.00
20	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 1. Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества «Коагуляция» Уровень 1 Липочек. код 744. 12x1мл. Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга	упк	3	125 511.00	376 533.00
21	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 3. Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 3. Липочек. код 746. 12x1 мл. Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга	упк	3	125 511.00	376 533.00
22	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень 2. Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень 2. Липочек. код 745. 12x1мл. Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга	упк	3	125 511.00	376 533.00
23	Контрольный материал для анализа мочи (Liquidcheck Urinalysis control. Level 1). Норва	Контрольный материал для анализа мочи (Liquidcheck Urinalysis control. Level 1). норва. Флакон. 12 мл	Флакон	4	30 000.00	120 000.00
24	Контрольный материал для анализа мочи (Liquidcheck Urinalysis control. Level 2). патология	Контрольный материал для анализа мочи (Liquidcheck Urinalysis control. Level 2). патология. Флакон. 12 мл	Флакон	4	30 000.00	120 000.00
25	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Общий анализ мочи Ликвичек контроль-2-х уровней	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Общий анализ мочи Ликвичек контроль-2-х уровней 2x12мл. код 435X. Разработаны специально для сухих биохимических тестов. «тест-полосок» и микроскопического исследования мочи. • Основы:	упк	2	145 199.00	290 398.00
26	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества «Атгестованная Биохимия». Уровень 1. Липочек.	Липочек Контроль «Аттестованная Биохимия» и Lurhocheck Unassayed Chemistry Control Уровень 1. 12 x 5 мл. код С-310-5. Широкий спектр исследуемых показателей, а также высокая стабильность ферментов и СО2. Не требует специальных	упк	2	141 508.00	283 016.00
27	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Иммунохимия Плюс. Трехуровневый. Липочек	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Иммунохимия Плюс. трехуровневый. Липочек (4 флакона для каждого уровня) 12*5мл. код 370. Контроли для мониторинга восприимчивости иммунохимических тестов. включая рутинные	упк	2	231 334.00	462 668.00

28	Контрольные сыровотки для выдиренные конфоры-качества. «Аггестованная Биохимия».	Липочек Контроль «Аггестованная Биохимия» и Lurhocheck Glasscut Sterility Control Уровень 2 12 x 5 мл. код С-315-5	УПК	2	141 508,00	283 016,00
	Уровень 2. Липочек	Широкий спектр исследований неканцероген, а также высокая стабильность ферментов и СО2. Не требует специальных				
29	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д- димер", Ливвичек. Уровень 3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д- димер", Ливвичек. Уровень 3. бх1мл. код 27103. Четкоуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой	УПК	1	137 816,00	137 816,00
30	Корине бак агар	Корине бак агар	кг	1	152 000,00	152 000,00
31	Лактобактар	Лактобактар	кг	1	127 000,00	127 000,00
32	Ливвичек Контроль Мнокардидальные маркеры Плюс с низк-содерж-м тропонина уровень 2. 6*3 мл. 67612	Ливвичек Контроль "Мнокардидальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2. миниупаковка бх3 мл . Многокомпонентный контрольный материал для контроля качества анализов при низких уровнях тропонина.	шт	1	174 731,00	174 731,00
33	Ливвичек Контроль Мнокардидальные маркеры Плюс с низким содерж. тропонина уровень 3. 6*3мл. 67613	Ливвичек Контроль "Мнокардидальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1. миниупаковка бх3 мл Многокомпонентный контрольный материал для контроля качества анализов при низких уровнях тропонина.	шт	1	174 731,00	174 731,00
34	Масло иммерсионное по 100 мл	Масло иммерсионное не стерильное по 100 мл для микроскопирования окрашенных мазков крови объемом флакон 100	фл	8	2 500,00	20 000,00
35	Набор контролей Preserpin Optrol из комплекта Малагабаритный иммунохимический анализатор RaiFast	Используется только при работе на анализаторе "Малагабаритный иммунохимический анализатор RaiFast" в качестве контрольного материала биомаркера сенсис-пресепсина. В наборе: Уровень 1-1 мл*2. Уровень 2-1 мл*2. Длиосепт -1 мл*4. Ед.изм.-УПК.	УПК	1	228 000,00	228 000,00
36	Нейтраляный ферментативный очиститель для чистки и дезинфекции инструментов	Нейтраляный ферментативный очиститель для чистки и дезинфекции инструментов. 5 литров	канистра	5	58 900,00	294 500,00
37	Неолишер медиклан форте 5 л (щелочь)	neolisher. MedClean forte щелочное моющее средство с содержание ПАВ для мойки термостабильных и термолabileльных	канистра	10	58 900,00	589 000,00
38	Неолишер Н 5 л (кислота)	жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах. Не содержит	канистра	5	50 750,00	253 750,00
39	Пептон ферментативный	Пептон ферментативный	кг	0,5	64 000,00	32 000,00
40	Плазма кроличья	Плазма кроличья	шт	3	40 000,00	120 000,00
41	Промывочный раствор 2 BioChem FC-360	Раствор для обработки медцинского оборудования. Обеспечивает уничтожение бактерий и вирусов. Один флакон содержит 236 мл	УПК	2	38 900,00	77 800,00
42	Среда Клигера	Среда Клигера	кг	2	36 600,00	73 200,00
43	Среда Миолгера-Хинтона	Среда Миолгера-Хинтона	кг	8	49 969,00	399 752,00
44	Среда Тиоглоколевая	Среда Тиоглоколевая	кг	1	80 000,00	80 000,00

45	Сыворотка контрольная пожежененная для диагностики сифилиса	Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса	шт	2	98 750,00	197 500,00
46	Сыворотка лошадиная нормальная	Сыворотка лошадиная нормальная	шт	3	7 811,00	23 433,00
47	Фоновый картридж для АQT90 FLEX (AQT90 FLEX Blank cartridge)	Корпус 16 ячеек для проведения процесса очистки. Пластиковое устройство покрытое фольгой. Каталожный номер 942-962 для анализаторов серии АQT90 FLEX	шт	4	11 444,00	45 776,00
48	Хромогенная среда SIRMаgar Orientation для выделения и прямого определения уроплагенов	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упк	2	280 300,00	560 600,00
49	Хромогенная среда SIRMаgar 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	1	373 300,00	373 300,00
50	Хромогенная среда SIRMаgar 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	280 300,00	280 300,00
51	Чистящий раствор АQT90 FLEX (AQT90 FLEX Cleaning solution tubes)	Для очистки жидкостной системы анализатора. 5% раствор гипохлорита. 6 стеклянных пробирок с раствором. Каталожный номер 905-843 для анализаторов серии АQT90 FLEX.	упк	3	23 025,00	69 075,00
52	Энтерококкагар	Энтерококкагар	кг	1	138 900,00	138 900,00
53	Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	Стабилизированный раствор красителя Эозин по Май-Грюнвальду дает первичную окраску и фиксацию препаратов	фл	7	5 500,00	38 500,00
54	Буфер фосфатно-солевой РН 7.0	Фосфатный буфер для промывания (PBS). сухой порошок. 6 шт в упаковке. Белого цвета. без запаха	упк	5	39 055,00	195 275,00
Итого 54 юта на общую сумму:					10 362 169,00	