

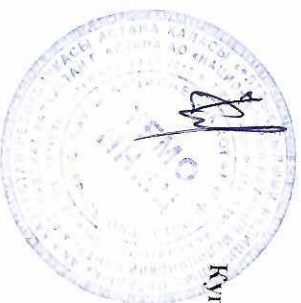
«06» марта 2024 года

**Заказчик/организатор закупки:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННЦ») в соответствии с главой 3 раздела 2 правил организации и проведения закупки проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и Республики Казахстан Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) осуществителя закуп товаров способом запроса ценовых предложений.
2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленных сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет
4. По результатам рассмотрения предоставленных документов согласно пункта 75 Правил потенциальный поставщик должен предоставить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также в соответствии п.п. 1) пункта 11 Правил потенциальный поставщик ТОО «Медо Арт Лаб» предоставил письмо с Департамента санитарно-эпидемиологического контроля, который не является уполномоченным органом в области здравоохранения. В связи с вышесказанным заявка ТОО «Медо Арт Лаб» отклонена.
5. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
  - 1) Лоты № 12,13,14,15,17,18,20,21,22,25,26,27,28,29,32,33 – ТОО «А.С.М.-», РК, г. Астана, ул. Е. Брусниговский 24/1, каб. 301, сумма договора – 3 000 570,00 (три миллиона пятьсот семьдесят) тенге;
  - 2) Лот № 9 – ТОО «ТЦ Мастер», РК, г. Кокшетау, ул. Астана серы 100, сумма договора – 49 000,00 (сорок девять тысяч) тенге;
  - 3) Лоты № 1,3,30,31,34,39,40,42,44,45,52,53 – ТОО «Бйон МедСервис», РК, г. Караганда, район им. Казыбек би, пр. Строителей строение 6, сумма договора – 905 365,00 (девятьсот пять тысяч триста шестьдесят пять) тенге;
  - 4) Лоты № 48,49,50 – ТОО «НПФ Медизнд», РК, г. Алматы, пр. Райымбек 417А, НП-1, сумма договора – 1 056 000,00 (один миллион пятьдесят шесть тысяч) тенге;
  - 4) Лоты № 2,4,5,6,7,8,10,11,16,19,23,24,35,36,37,38,41,43,46,47,51,54 - признан несостоявшимся согласно Главы 3 Пункта 79 Правил.
  6. Во исполнение п. 4,5 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 80 Правил для следующего подписания сторонами договора закупки.
  7. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 3 раздела 2 Правил.

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности

Кушенов Б.Г.



Исп.: Кенесары А.Е.  
Тел:23-21-30

Таблица цен к протоколу от 06.03.2024г.

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО АЛМ+ 04.03.2024г 14:37г	ТОО ПП Мастер 05.03.2024г 11:26г	ТОО БиомедСеребряне 05.03.2024г 12:25г	ТОО ИИФ Медцентр 05.03.2024г 15:50г	ТОО Метро Арт Lab 06.03.2024г 08:55г
1	Аэро-эолин краситель по Романовскому	Краситель формульных элементов Аэро-Эолин по Романовскому предназначен для окрашивания формульных	фл	7	17 300,00	121 100,00			4 485,00		
2	Блок растворов для АОТ90 FLEX (АОТ90 FLEX Solution Pack)	Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использованных вчеш и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находится	шт	14	65 425,00	915 950,00					
3	Диски антибиотиков ко-тримоксазол(бисептол)	Диски антибиотиков (фл.100шт.)	шт	6	4 000,00	24 000,00			2 300,00		
4	Диски с оксидазой	Диски антибиотиков (фл.100шт.)	шт	4	18 181,00	72 724,00					
5	Диски с оптимизином	Диски антибиотиков (фл.100шт.)	шт	4	17 686,00	70 744,00					
6	Диски с противояр.преп.нистагин,амфотерици ин. котримазол (100шт. фл. набор)	Диски с противояр.преп.нистагин,амфотерицин котримазол (100шт.фл. набор)	шт	3	6 500,00	19 500,00					
7	Железо хлористое (III) 6-вод-Химреактив	Железо хлористое (III) 6-вод-Химреактив	кг	1	2 565,00	2 565,00					
8	Калибратор Нbs-Ag QC-AL II CAL	Калибратор поверхностного анализа вируса гепатита В (Нbs-Ag) Нbs-Ag QC-AL II CAL. Архивес: 109089 202201.	упк	1	89 691,00	89 691,00					
9	Калибратор для определения белка в моче (Cbs-RUC)	Назначение: набор Cbs RUC (для определения белка в моче/ синдиномоловой жидкости) 03121305122 предназначен для	упк	1	60 772,00	60 772,00		49 000,00			
10	Катлий Калибратор (Химреактив)	Катлий калиевоый (Химреактив)	кг	1	19 800,00	19 800,00					
11	Катлий тестурит 2%	Катлий тестурит 2%	шт	3	3 630,00	10 917,00					
12	Кальция хлорид 0,2M	Фракон содержит 5 мл 0,2M раствора хлорид кальция. Применяется для рекальцификации цитратной пробы крови.	фл	1	6 999,00	6 999,00					
13	Контроль Anti-Hbs	Контроль Anti-Hbs. Архивес: 100097 7С18-10. Наличие медицинского назначения - реагенты диагностические in	упк	1	89 691,00	89 691,00					
14	Контроль Anti-HCV	Контроль Anti-HCV. Архивес: 109089 6С3710. Наличие медицинского назначения - Реагенты диагностические in	упк	1	89 691,00	89 691,00					
15	Контроль Hbs-Ag QC-AL II	Контроль поверхностного антигена гепатита В (Hbs-Ag QC-AL II) 2X8мл. 2С2210. Предназначены для оценки	упк	1	89 691,00	89 691,00					
16	Контроль внешней Программа оценки качества для исследования Anti-SARS-CoV-2	Программа RQAS по внешней оценке качества. Набор контрольного материала для исследования Нbs на Anti-SARS-CoV-2. голова, старт программы в сентябре 2023	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 дигидрированной водой и SCS12	уп	1	55 099,00	55 099,00					
18	Контроль качества. уровень 2	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом. 12 пробирок с дигидрированной водой и SCS12	уп	1	55 099,00	55 099,00					
19	Контроль крови для внутреннего контроля качества «Контроль качества» 3-х уровнейый N15162	Набор Анализа контроля гематологического 3-х уровнейый N15162. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. 3-х уровнейый по гематологии. Включает в себя 45 параметров в которых	упк	4	152 275,00	609 100,00					
20	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества «Контроль качества» Уровень 1. Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества «Контроль качества» Уровень 1 Липочек код 744. 12x1мл. Ответственный контрольный материал на основе	упк	3	125 511,00	376 533,00					

21	Контрольная палочка для внутреннего контроля качества "Ковалития", уровень 3. Липочек	Контрольная палочка для внутреннего контроля качества "Ковалития", уровень 3. Липочек код 26112ХИ-И	Упк	3	125 511,00	376 533,00	113 000,00							
22	Контрольная палочка для внутреннего контроля качества "Ковалития", уровень 2. Липочек	Контрольная палочка для внутреннего контроля качества "Ковалития", уровень 2. Липочек код 745.12ХИ-И	Упк	3	125 511,00	376 533,00	113 000,00							
23	Контрольный материал для анализа мочи (Liquisheck Urinalysis control, Level 1), норма	Контрольный материал для анализа мочи (Liquisheck Urinalysis control, Level 1), норма. Флакон, 12 мл	Флакон	4	30 000,00	120 000,00								
24	Контрольный материал для анализа мочи (Liquisheck Urinalysis control, Level 2), патология	Контрольный материал для анализа мочи (Liquisheck 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. Липочек контроль 2-х уровневый контроль 2-х уровневый	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Общий анализ мочи. Липочек контроль 2-х уровневый 2х12 мл код 433Х. Разработан специально для сухих биохимических тестов, «тест-полосок» и	Упк	2	145 199,00	290 398,00	121 100,00							
26	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества «Атгестованная биохимия». Уровень 1. Липочек	Липочек Контроль «Атгестованная биохимия» и Liquisheck Urinalysis Control Уровень 1. 12 х 5 мл. код С-310-5. Широкий спектр исследований, а также высокая стабильность ферментов и СО2. Не требует	Упк	2	141 508,00	283 016,00	126 500,00							
27	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Иммунохимия Липос. Треугольные Липосек	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Иммунохимия Липос. Треугольные Липосек (4 флакона для каждого уровня) 12*5мл. код 370. Контроль для мониторинга восприимчивости иммунных клеток	Упк	2	231 334,00	462 668,00	205 300,00							
28	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества «Атгестованная биохимия». Уровень 2. Липочек	Липочек Контроль «Атгестованная биохимия» и Liquisheck Urinalysis Control Уровень 2. 12 х 5 мл. код С315-5. Широкий спектр исследований, а также высокая стабильность ферментов и СО2. Не требует	Упк	2	141 508,00	283 016,00	126 500,00							
29	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Т-Димер". Липочек. Уровень 3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Т-Димер". Липочек. Уровень 3. 6х1 мл. код 27103. Треугольные контрольный материал.	Упк	1	137 816,00	137 816,00	124 000,00							
30	Коричне бля агар	Коричне бля агар	Упк	1	137 816,00	137 816,00	124 000,00							
31	Лактоблягар	Лактоблягар	Кг	1	152 000,00	152 000,00					128 500,00			
32	Липочек Контроль. Низкая концентрация тропонина. Уровень 2. 6*3 мл. 67612	Липочек Контроль. Низкая концентрация тропонина. Уровень 2. 6*3 мл. Многокомпонентный контрольный материал для контроля качества анализа при низком уровне тропонина.	Кг	1	127 000,00	127 000,00					107 000,00			
33	Липочек Контроль. Низкая концентрация тропонина. Уровень 3. 6*3 мл. 67613	Липочек Контроль. Низкая концентрация тропонина. Уровень 3. 6*3 мл. Многокомпонентный контрольный материал для контроля качества анализа при низком уровне тропонина.	Кг	1	127 000,00	127 000,00					107 000,00			
34	Место иммерсионное по 100 мл	Место иммерсионное не стерильное по 100 мл для микроконтроля окрашенных мазков крови объемом	Флг	8	2 500,00	20 000,00					1 450,00			
35	Набор контролей Ресервис Control на комплект Микробитный иммунохимический анализатор Pathfast	Набор контролей только при работе на анализаторе "Микробитный иммунохимический анализатор Pathfast" в качестве контрольного материала биохимера селекционной. В наборе: Уровень 1-1 мл*2. Уровень 2-1 мл*2.	Упк	1	228 000,00	228 000,00								

36	Нейтрализатор ферментативный очищать для чистки и дезинфекции пидрумента (шпатель)	Нейтрализатор ферментативный очищать для чистки и дезинфекции инвентаря - 5 литров	канистра	3	58 900,00	294 500,00					
37	Неоцидор-ментисепт форте 2 л (шпатель)	неоцидор-ментисепт форте средство с содержание ПАВ для мойки термостабильных и жидкое мыльное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах Не	канистра	10	58 900,00	589 000,00					
38	Пептон Н 5 л (шпатель)	Пептон ферментативный	канистра	5	50 750,00	253 750,00					
39	Пептон ферментативный	Пептон ферментативный	кг	0,5	64 000,00	32 000,00					
40	Пептон ферментативный	Пептон ферментативный	шт	3	40 000,00	120 000,00					
41	Промывочный раствор 2 БюСеп РС-360	Раствор для обработки медицинского оборудования. Обеспечивает уничтожение бактерий и вирусов. Один	лп	2	38 900,00	77 800,00					
42	Среды Киттера	Среды Киттера	кг	2	36 600,00	73 200,00					
43	Среды Малдера-Хинтона	Среды Малдера-Хинтона	кг	8	49 969,00	399 752,00					
44	Среды Тиглакотова	Среды Тиглакотова	кг	1	80 000,00	80 000,00					
45	Сыворотка контрольная позволяющая для диагностики сифилиса	Сыворотка контрольная позволяющая для диагностики сифилиса	шт	2	98 750,00	197 500,00					76 000,00
46	Сыворотка лошадиная нормальная	Сыворотка лошадиная нормальная	шт	3	7 811,00	23 433,00					90 510,00
47	Фоновый картридж для АОТ90 ПЛХ (АОТ90 ПЛХ Блэк сапиде)	Корпус 16 ячеек для проведения процесса очистки. Пластиковое устройство покрытие фольгой. Каталожный номер 942 962 для анализаторов серии АОТ90 ПЛХ	шт	4	11 444,00	45 776,00					
48	Хромогенная среда СИНХОМедат Оптимальная для выделения и идентификации уродночных	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов уродночных путей. (Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды)	упк	2	280 300,00	560 600,00					243 700,00
49	Хромогенная среда СИНХОМедат Candida для выделения и дифференциации Candida spp 5000 мл среды	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					248 000,00
50	Хромогенная среда СИНХОМедат Serratia aureus для выделения и определения Serratia aureus aureus	Хромогенная среда для выделения и определения Serratia aureus aureus spp. Основа 412,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды	упк	1	280 300,00	280 300,00					324 900,00
51	Чистый раствор АОТ90 ПЛХ (АОТ90 ПЛХ Cleaning solution tubes)	Для очистки калкоустной системы анализатора. 50 л раствор диоксиорита 6 стеклянный пробирок с раствором. Каталожный номер 905-843 для анализаторов серии АОТ90	упк	3	23 025,00	69 075,00					243 700,00
52	Энтероккоккадр	Энтероккоккадр	кг	1	138 900,00	138 900,00					250 000,00
53	Зонин-этилениового сингто по Май- Гроновалду	Стабилизированный раствор красителя Зонин по Май- Гроновалду. дает первичную окраску и фиксацию	фл	7	5 500,00	38 500,00					117 300,00
54	Буфер фосфатно-солевой РН 7.0	Фосфатный буфер для промывания (РНС), сухой порошок. 6 шт в упаковке. Белого цвета. без запаха	упк	5	39 055,00	195 275,00					3 500,00
Итого 54 лота на общую сумму:						10 362 169,00					