**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

Председатель правления

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пашимов М.О.**

**Протокол итогов №0609 «РР»**

**по закупу «Реагенты» на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**06.09.2024 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменование препарата** | **Лекарственая форма** | **Ед.изм.** | **кол-во** | **Цена** | **Общая сумма** |
| 1 | КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | Набор реагентов предназначен для окраски ретикулоцитов в крови раствором бриллиантового крезилового в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Метод основан на выяалении зернисто-сетчатой субстанции эритроцитов при суправитальной окраске раствором бриллиантового крезиловго синего с дальнейшим подссетом их количсевта в мазке крови на 1000 эритроцитов. Брилиантовый крезиловый синий, 1% в растворе натрия хлористого, 0,9% - 1флакон (50 мл). Набор рассчитан на окраску 1000 мазков при расходе 0,05 мл на окраску одного мазка. | шт | 2 | 18 240,00 | 36 480,00 |
| 2 | Набор ИФА-реагентов для определения IgA антител к β2-гликопротеину I. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения антител IgA/IgG/IgM классов к β2-гликопротеину 1 на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-β2-Glycoprotein 1 ELISA (IgAGM). Набор содержит три уровня калибратора (2, 20 и 200 МЕд/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к работе. Линейность в диапазоне от 5 до 142 МЕд/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,4 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 3 | Набор ИФА-реагентов для определения IgG антител к β2-гликопротеину I. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения антител IgA/IgG/IgM классов к β2-гликопротеину 1 на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-β2-Glycoprotein 1 ELISA (IgAGM). Набор содержит три уровня калибратора (2, 20 и 200 МЕд/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к работе. Линейность в диапазоне от 5 до 142 МЕд/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,4 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 4 | Набор ИФА-реагентов для определения IgM антител к β2-гликопротеину I. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения антител IgA/IgG/IgM классов к β2-гликопротеину 1 на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-β2-Glycoprotein 1 ELISA (IgAGM). Набор содержит три уровня калибратора (2, 20 и 200 МЕд/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к работе. Линейность в диапазоне от 5 до 142 МЕд/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,4 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 5 | Набор ИФА-реагентов для определения IgA/G/M антител к β2-гликопротеину I. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения общих антител IgAGM классов к β2-гликопротеину 1 на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-β2-Glycoprotein 1 ELISA (IgAGM). Набор содержит три уровня калибратора (2, 20 и 200 МЕд/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к работе. Линейность в диапазоне от 5 до 142 МЕд/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,4 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 6 | Набор ИФА-реагентов для определения IgA антител к кардиолипину. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения антител IgA/IgG/IgM классов к кардиолипину на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-Cardiolipin ELISA IgAGM. Набор содержит три уровня калибратора (2, 12 и 120 Ед/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к использованию. Линейность в диапазоне от 8 до 120 Ед/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,2 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 7 | Набор ИФА-реагентов для определения IgG антител к кардиолипину. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения антител IgA/IgG/IgM классов к кардиолипину на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-Cardiolipin ELISA IgAGM. Набор содержит три уровня калибратора (2, 12 и 120 Ед/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к использованию. Линейность в диапазоне от 8 до 120 Ед/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,2 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 8 | Набор ИФА-реагентов для определения IgM антител к кардиолипину. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения антител IgA/IgG/IgM классов к кардиолипину на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-Cardiolipin ELISA IgAGM. Набор содержит три уровня калибратора (2, 12 и 120 Ед/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к использованию. Линейность в диапазоне от 8 до 120 Ед/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,2 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 9 | Набор ИФА-реагентов для определения IgA/G/M антител к кардиолипину. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения общих антител IgAGM классов к кардиолипину на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Оригинальное название: Anti-Cardiolipin ELISA IgAGM. Набор содержит три уровня калибратора (2, 12 и 120 Ед/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к использованию. Линейность в диапазоне от 8 до 120 Ед/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,2 Ед/мл. | набор | 2 | 142 600 | 285 200,00 |
| 10 | Набор ИФА-реагентов для определения IgA к тканевой трансглутаминазе для диагностики целиакии. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного и количественного определения общих антител IgA классов к тканевой трансглютаминазе на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики глютеновой энтеропатии (целиакия). Оригинальное название: Anti-tissue Transglutaminase ELISA (IgA). Набор содержит три уровня калибратора (2, 20 и 200 Ед/мл) по 2 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к использованию. Линейность в диапазоне от 2 до 200 Ед/мл. Нижний предел обнаружения теста составляет 0,6 Ед/мл. | набор | 2 | 186 600 | 373 200,00 |
| 11 | Набор ИФА-реагентов для определения IgG к тканевой трансглутаминазе для диагностики целиакии. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для полуколичественного определения общих антител IgG классов к тканевой трансглютаминазе на 96 определений, для работы с образцами в сыворотки или плазмы крови для диагностики глютеновой энтеропатии (целиакия). Оригинальное название: Anti-tissue Transglutaminase ELISA (IgG). Набор содержит один уровень калибратора 2 мл, а также контроли высокого и низкого уровней по 2 мл каждого. Контроли и калибратор готовы к использованию. Нижний предел обнаружения теста составляет 0,04 Ед/мл. | набор | 2 | 186 600 | 373 200,00 |
| 12 | ИФА-набор для определения кальпротектина в кале. Количество тестов в наборе (включая контроли/калибраторы)-96 | Набор реагентов для количественного определения концентрации кальпротектина на 96 определений, для работы с образцами кала для диагностики неспецифического язвенного колита. Оригинальное название: Calprotectin ELISA. Набор содержит шесть уровней калибраторов (0, 15, 60, 240, 960 и 2100 мкг/г) по 1 мл каждого, а также контроли высокого и низкого уровней по 1 мл каждого. Контроли и калибраторы готовы к использованию. Нижний предел обнаружения теста составляет 1,9 мкг/г. | набор | 3 | 245 000,00 | 735 000,00 |
| 13 | **Кассета Липопротеин (а) LPA (Lipoprotein (a)) 150 тестов** | Липопротеин (a) (Lp(a)) состоит из частицы, похожей на липопротеин низкой плотности, соединенной с (a) специфическим аполипопротеином липопротена (a) с помощью дисульфидного мостика. Аполипопротеин (a) весьма сходен с плазминогеном. Срок хранения на борту анализатора при использовании при 10‑15 °C 6 недель | упаковка | 3 | 163 000,00 | 489 000,00 |
| 14 | Контроль PreciControl Lp(a) | Набор контрольных материалов для контроля качества определения липопротеина A в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических Cobas Integra. Хранить при 2–8 °C. Стабильность: в невскрытом состоянии: до окончания указанного срока годности при 2–8 °C. | упаковка | 2 | 123 300,00 | 246 600,00 |
| 15 | Калибратор Preciset Lp(a) | Набор калибраторов пяти уровней концентрации для количественного определения липопротеина A методом турбидиметрического анализа в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях биохимических Cobas Integra. Стабильность: в невскрытом состоянии: до окончания указанного срока годности при 2–8 °C. Хранить при 2–8 °C. | упаковка | 2 | 290 700,00 | 581 400,00 |
| 16 | NaCl 9 % (6 × 22 mL) | Diluent NaCl 9 % применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов на системах COBAS INTEGRA. Дилюент NaCl 9 % Срок хранения при 2‑8 °C. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора: 12 недель | упаковка | 2 | 22 500,00 | 45 000,00 |
| 17 | Кассета Аполипротеин B APOB (Apolipoprotein B) 100 тестов | Аполипопротеины — это белковые составляющие липопротеинов. Липопротеины классифицируют в соответствии с плотностью, на основе результатов, получаемых методами ультрацентрифугирования и флотации. Липопротеины очень низкой плотности синтезируются в печени (ЛПОНП). Срок годности при 2‑8 °C. При хранении на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель. | упаковка | 3 | 32 600,00 | 97 800,00 |
| 18 | Калибратор f.a.s Lipids (Calibrator f.a.s. Cfas Lipids 3x1ML | Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения одного или множества липидных аналитов на анализаторах и модулях биохимических Cobas Integra и Roche/Hitachi cobas c (C.f.a.s. Lipids/ Calibrator for automated systems) Хранить при 2‑8 °C | упаковка | 2 | 16 200,00 | 32 400,00 |
| 19 | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1(PreciControl ClinChemMulti 1) | Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях Roche/Hitachi cobas c и Cobas Integra (PreciControl ClinChem Multi), вариант исполнения 2 (PreciControl ClinChem Multi 1 Roche systems), Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2‑8 °C | упаковка | 2 | 150 300,00 | 300 600,00 |
| 20 | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChemMulti 2) | Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов клинической химии на анализаторах и модулях Roche/Hitachi cobas c и Cobas Integra (PreciControl ClinChem Multi), вариант исполнения 4 (PreciControl ClinChem Multi 2 Roche systems), Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2‑8 °C | упаковка | 2 | 277 200,00 | 554 400,00 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **6 146 680,00** (**Шесть миллионов сто сорок шесть тысяч шестьсот восемьдесят**) тенге 00тиын.

1. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления**  **ценового предложения** |
| 1. | ТОО "DANA ESTRELLA" | 26.08.2024г. 10ч.28мин |
| 2. | ТОО "IMED" | 28.08.2024г. 14ч.00мин |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **потенциального поставщика** | **Местонахождение**  **потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
|  | ТОО "DANA ESTRELLA" | г.Алматы, улица. Гоголя 89А, офис 101 | 2 263 200,00 |
|  | ТОО "IMED" | г.Астана, пр. Мангилик Ел д.60, офис 157 | 3 762 885,00 |

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гавы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся по лотам: 2, 3, 4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 на сумму 6 026 085** (Шесть миллионов двадцать шесть тысяч восемьдесят пять) тенге (0) тиын.

Признать **не состоявшимся** **по лотам: 1-** (нет заявки)- **на сумму 36 480,00** (Тридцать шесть тысяч четыреста восемьдесят) тенге (0) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
4. Экономия: 84 000 (Восемьдесят четыре тысячи) тенге (0) тиын.

Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..

Тәжімұрат Е.А. Кайбуллаева Д.А. Хамзина А.Л. Шуканов А.С.

Боранбаева Ж.О. Бактыгалиева А.К. Воронцов М.В.