



«УТВЕРЖДАЮ»
 АО «НИИ кардиологии
 и внутренних болезней»
 Председатель правления
 Пашимов М.О.

**Протокол итогов №0611 «ЛС, НР и ИМН»
 по закупке «Лекарственные средства, набор реагентов и изделий медицинского назначения»
 способом запроса ценовых предложений**

06.11.2023 г.

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120/25

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств, набор реагентов и изделий медицинского назначения в приложении №1:

| Приложение №1 | | | | | | |
|---------------|---|---|----------|------|-----------|------------|
| № | Наименование товара | Техническая характеристика | Ед. изм. | Цена | Кол-во | Сумма |
| 1 | Аторвастатин 40мг №30 | Гиполипидемическое средство - гмг-коа редуктазы ингибитор. Таблетки, покрытые оболочкой, розового цвета, с двояковыпуклой поверхностью. Состав 1 таблетка содержит: Активное вещество: аторвастатин (в виде аторвастатина кальция тригидрата) – 40 мг; Вспомогательные вещества: кальция карбонат, кросповидон (тип В), натрия лаурилсульфат, кремния диоксид коллоидный безводный, тальк, целлюлоза микрокристаллическая; Состав оболочки: Опадрай II розовый (спирт поливиниловый частично гидролизованный, титана диоксид, макрогол 4000 / ПЭГ, тальк, железа оксид желтый, железа оксид красный, магнетит/железа оксид черный). | Упаковка | 270 | 2 670,00 | 720 900,00 |
| 2 | Кассета Аланинаминотрансфераза ALTЛ (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC), (500) | Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения каталитической активности АЛТ (ЕС 2.6.1.2; L-аланин: 2-оксоглутарат аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas с. Реагенты — рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, рН 7.3 (37 °С); L-аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; ЛДГ (микробная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2-оксоглутарат: 94 ммоль/л; NADH: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Дату окончания срока годности см. на этикетке cobas с. При хранении на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | Набор | 1 | 15 940,00 | 15 940,00 |
| 3 | Кассета Аспартаминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC), (500) | Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (ЕС 2.6.1.1; L-аспартат: 2-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA, Cobas с. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, рН 7.8 (37 °С); L-аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2-оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант. Реагент готов к применению. Хранение | Набор | 1 | 14 675,00 | 14 675,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|---|-----------|-----------|
| | | и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | | | | |
| 4 | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) (400) | Назначение In vitro тест для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты - рабочие растворы R1 TAPSOB) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консерван. готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | Набор | 1 | 12 698,00 | 12 698,00 |
| 5 | Кассета Липопroteины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol)(350) | азначение In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты - рабочие растворы R1 TAPSOB) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консерван. готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | Набор | 1 | 51 212,00 | 51 212,00 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|---|-----------|------------|
| 6 | Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) (200) | <p>Назначение Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на системах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 Бис-трисб) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант R2 MOPSc) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; холестеринэстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке набора cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c и Integra. Область поставки - для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Набор | 2 | 57 541,00 | 115 082,00 |
| 7 | Кассета Триглицериды TRIGL (Tryglicerides) (250) | <p>Назначение - In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg²⁺: 40 ммоль/л; холат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4-аминофеназон: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; липопротеинлипаза (Pseudomonas spec.): ≥ 83 мккат/л; глицерокиназа (Bacillus stearothermophilus): ≥ 3 мккат/л; глицеринфосфатоксидаза (E. coli): ≥ 41 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R1 находится в позиции B. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °C: См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c и Integra. Область поставки - для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Набор | 1 | 19 297,00 | 19 297,00 |
| 8 | Кассета Креатинин Яффе CREA J (Creatinin Jaffe) (700) | <p>Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения креатинина в моче на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; pH ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; неактивный буфер. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 15-25 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту при 10-15 °C 8 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c и Integra. Область поставки - для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической</p> | Набор | 1 | 19 297,00 | 19 297,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|---|------------|------------|
| | | спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | | | | |
| 9 | Кассета Глюкоза (GLUCL) (800) | <p>Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas с. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буфер морфолиноэтансульфоновой кислоты (MES): 5.0 ммоль/л, pH 6.0; Mg²⁺: 24 ммоль/л; АТФ: ≥ 4.5 ммоль/л; НАДФ⁺: ≥ 7.0 ммоль/л SR HEPES-буфер: 200 ммоль/л, pH 8.0; Mg²⁺: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 300 мккат/л; G6PDH (бактериальная): ≥ 300 мккат/л. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С См. срок годности на этикетке кассеты cobas с.</p> <p>При использовании на борту при 10-15 °С 8 недель При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Набор | 1 | 34 411,00 | 34 411,00 |
| 10 | Кассета Гликолизированный Гемоглобин А1С (Hemoglobin A1C)(150) | <p>Назначение Тест in vitro для количественного определения ммоль/моль гемоглобина (МФКХ) и % гемоглобина А1с (ИКДО/НПСГ) в цельной крови или гемоллизате на системах Roche/Hitachi cobas с. Определение концентрации HbA1c полезно для осуществления длительного контроля за уровнем глюкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом. Более того, этот тест используется в качестве вспомогательного средства в диагностике и выявлении пациентов, подверженных риску развития диабета. Реагенты – рабочие растворы - R1 Реагент антитела MES буфер: 0.025 моль/л; ТРИС-буфер: 0.015 моль/л, pH 6.2; антитело HbA1c (овечья сыворотка): ≥ 0.5 мг/мл; детергенты, стабилизаторы; консерванты R3 Полигаптенный реагент MES буфер: 0.025 моль/л; ТРИС-буфер: 0.015 моль/л, pH 6.2; HbA1c полигаптен: ≥ 8 м. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 4 недели. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Набор | 2 | 124 648,00 | 249 296,00 |
| 11 | HbA1c Calibrator, 3 x 2 ml Калибратор для гликогемоглобина Cfas HbA1c | <p>Назначение C.f.a.s. HbA1c (Калибратор для автоматических систем) используется для калибровки количественных тестов Roche на анализаторах для клинической химии Roche согласно приложенным паспортам присвоенных значений. Приготовление рабочего раствора контрольного материала</p> <p>Осторожно откройте один флакон, избегая потери лиофилизата, и добавьте в него с помощью пипетки 2.0 мл дистиллированной/деионизированной воды. Осторожно закройте флакон и дождитесь полного растворения компонентов, перемешивая их</p> | Упаковка | 1 | 59 868,00 | 59 868,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|------------|------------|
| | | <p>круговыми движениями в течение 30 минут. Избегайте образования пены. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Извлечение в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2-8 °С: до конца срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов при 2-8 °С 2 дня при (-15)-(-25) °С 3 месяца (с однократной заморозкой). Храните калибратор в плотно закупоренной емкости, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | | | | |
| 12 | <p>Контроль гликолизированного гемоглобина норма (PreciControl HbA1c norm)</p> | <p>Назначение Контрольный материал PreciControl HbA1c norm предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты в жидком контрольном материале: Гемолизированная кровь человека. Значения концентраций компонентов специфичны для каждого конкретного лота. Точные целевые значения приведены в доступных в электронной форме или прилагаемых паспортах значений. Значения также закодированы в прилагаемых таблицах штрихкодов контрольных материалов для анализаторов COBAS INTEGRA. Приготовление рабочего раствора Продукт готов к применению. Перед применением осторожно перемешать. Избегайте образования пены. Перед использованием доведите контрольный материал до комнатной температуры. Прилагаемые этикетки со штрихкодом предназначены исключительно для систем cobas c для идентификации контрольного материала. Наклейте этикетки со штрихкодом на пробирки, на которые установлены чашки для проб, содержащие контрольный материал. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Степень извлечения в пределах $\pm 10\%$ от исходного значения. Стабильность: В невскрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 28 дней при 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С при условии, что аликвотирование контрольного материала осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Допускается только однократное замораживание. Храните контрольный материал в плотно закрытых флаконах, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Упаковка | 1 | 98 980,00 | 98 980,00 |
| 13 | <p>Контроль гликолизированного</p> | <p>Назначение Контрольный материал PreciControl HbA1c path предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и</p> | Упаковка | 1 | 100 197,00 | 100 197,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|---|-----------|-----------|
| | <p>гемоглобина патологический (PeciControl HbA1c path)</p> | <p>прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты в жидком контрольном материале: Гемолизированная кровь человека. Значения концентраций компонентов специфичны для каждого конкретного лота. Точные целевые значения приведены в доступных в электронной форме или прилагаемых паспортах значений. Значения также закодированы в прилагаемых таблицах штрихкодов контрольных материалов для анализаторов COBAS INTEGRA. Приготовление рабочего раствора Продукт готов к применению. Перед применением осторожно перемешать. Избегайте образования пены. Перед использованием доведите контрольный материал до комнатной температуры. Прилагаемые этикетки со штрихкодом предназначены исключительно для систем cobas с для идентификации контрольного материала. Наклейте этикетки со штрихкодом на пробирки, на которые установлены чашки для проб, содержащие контрольный материал. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Степень извлечения в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность: В нескрытом виде: До окончания указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: 28 дней при 2-8 °С или 12 недель при (-15)-(-25) °С при условии, что аликвотирование контрольного материала осуществляется способом, исключающим микробную контаминацию, например путем переливания в другой контейнер. Допускается только однократное замораживание. Храните контрольный материал в плотно закрытых флаконах, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки — для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | | | | |
| 14 | <p>Раствор гемолизирующий для гликированного гемоглобина HbA1c TQ haemolyzing reagent Gen 2</p> | <p>Назначение Гемолизирующий реагент используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tina quant Hemoglobin A1c Gen.3 на системе cobas с. Реагенты - рабочие растворы. Водная матрица с буфером, рН 7.25; ТТАВ: 36 г/л; фосфатный буфер: 80 ммоль/л ; стабилизатор; консервант. Готов к применению Хранение и стабильность. Срок хранения при 2 8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 4 недели В случае хранения при температуре ниже 3 °С реагент может стать мутным. Это не оказывает влияния на свойства реагента и является обратимым при высоких температурах. Поэтому рекомендуется поместить реагент в комнатную температуру примерно на 10 минут и тщательно перемешать перед использованием. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки — для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Упаковка | 1 | 35 941,00 | 35 941,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|------------|------------|
| 15 | Кассета С-реактивный Белок высокой чувствительности CRPHS (C-Reactive Protein high-sensitive) (150 иссл) | Назначение: Иммунотурбидиметрический тест для количественного in vitro определения С-реактивного белка (CRP) в человеческой сыворотке и плазме с использованием системы COBAS INTEGRA 400 plus, Cobas c. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буферный раствор ТРИСа) с альбумином сыворотки бычьей крови; консерванты SR Частицы латекса, покрытые анти-CRP (мышиним) в глициновом буфере; иммуноглобулины (мышьи); консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ ПК ISO 9001-2016 | Набор | 2 | 50 898,00 | 101 796,00 |
| 16 | CRP N Control 5x0,5ML Контроль С-Реактивный Белок Отрицательный (CRP N Control) | Назначение CRP T Control N предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественных методов, как определено в паспортах значений. CRP T Control N представляет собой жидкий готовый к применению контрольный материал на основе сыворотки крови человека. Заданные значения концентрации компонентов контрольного материала обычно находятся в пределах диапазона нормальных значений или на границе диапазонов нормальных и патологических значений. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение С-реактивный белок человек Нереактивные компоненты: Консерванты и стабилизатор. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Стабильность: В невскрытом виде: до окончания указанного срока годности при 2-8 °С После вскрытия: 14 дней при 2-8 °С, при условии, что дозирование контрольного материала происходит без микробной контаминации, например путем переливания в другую емкость. Не замораживать. | Набор | 1 | 48 180,00 | 48 180,00 |
| 17 | Кассета Липопротеин (а) LPA (Lipoprotein (a)) LPA Gen.2, 150Tests | Набор реагентов для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения липопротеина (а) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты R1 Глициновый буфер: 170 ммоль/л, pH 7.0; BSA (альбумин бычьей сыворотки) 0,1, стабилизаторы, консервант. SR Латексные частицы, покрытые поликлональными антителами (кролика) к человеческому Lp(a); глициновый буфер: 170 ммоль/л, pH 7.3; BSA; консервант. R1 находится в позиции В, SR - в позиции С. Готов к применению. Срок хранения невскрытого реагента при 2-8 °С 17 месяцев с даты производства Анализаторы COBAS INTEGRA 400/400 plus Срок хранения вскрытого реагента на борту анализатора при 10-15 °С 6 недель COBAS INTEGRA 800 Срок хранения вскрытого реагента на борту анализатора при 8 °С 6 недель. | Набор | 5 | 199 235,00 | 996 175,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|---|---------------|------------|
| 18 | Калибратор Preciset Lp(a) Preciset LPA Gen.2, 5x1 ml | Preciset Lp(a) Gen.2 предназначен для использования в ходе калибровки количественных методов Roche при работе с анализаторами клинической химии Roche, как оговорено в специальных документах. Preciset Lp(a) Gen.2 состоит из 5 лиофилизированных калибраторов, основанных на стабилизированной и лиофилизированной человеческой плазме. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки с использованием анализаторов для клинической химии Roche. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Нереактивные компоненты: Стабилизаторы. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня. Стабильность: до вскрытия упаковки: до конца срока годности при 2-8 °С. после открытия/растворения: На протяжении 14 недель хранения при температуре 2-8 °С. | Упаковка | 2 | 368 108,00 | 736 216,00 |
| 19 | Контроль PreciControl Lp(a) PreciControl LPA Gen.2, | PreciControl Lp(a) Gen.2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. PreciControl Lp(a) Gen.2 состоит из 2 лиофилизированных контрольных компонента, основанных на матрице человеческой плазмы. Стандартизированные концентрации контрольных компонентов находятся в пределах низких показателей концентрации для наименьших значений и в пределах высоких показателей концентрации для наибольших значений. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Нереактивные компоненты: Стабилизатор. Хранение и стабильность Хранить при 2 8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня. Стабильность: до вскрытия упаковки: до конца срока годности при 2 8 °С. после открытия/растворения: На протяжении 14 недель хранения при температуре 2-8 °С. | Упаковка | 2 | 131 659,00 | 263 318,00 |
| 20 | АРОВТ, 100Tests, Кассета Аполипротеин В АРОВ (Apolipoprotein B) | Назначение Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения аполипротеина В в сыворотке и плазме крови человека на системах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты — рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 50 ммоль/л, рН 8.0; ПЭГ: 4.2 %; детергент; консервант R3 Антитела к аполипротеину В человека (овечьи): в зависимости от титра; ТРИС-буфер: 100 ммоль/л, рН 8.0; консервант R1 находится в положении В, а R3 находится в положении С. Готов к применению Хранение и стабильность Срок годности при 2 8 °С: Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора: Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с. 26 недель. | Набор | 3 | 48 688,00 | 146 064,00 |
| 21 | Cfas 12x3ML Калибратор f.a.s. (Calibrator fas) | Назначение Calibrator for automated systems C.f.a.s. предназначен для калибровки клинических тестов на анализаторах cobas с и COBAS INTEGRA. Приготовление рабочего раствора реагента Осторожно откройте один флакон, избегая потери лиофилизата, и добавьте в него с помощью пипетки 3.0 мл дистиллированной/деионизированной воды. Осторожно закройте флакон и дождитесь полного растворения компонентов, перемешивая их круговыми движениями в течение 30 минут. Избегайте образования пены. Прилагающиеся этикетки со штрих-кодами предназначены исключительно для определения калибратора автоматическими анализаторами | Набор | 1 | 62 278,00 | 62 278,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|-----------|-----------|
| | | <p>Roche/Hitachi MODULAR и систем cobas с . Прикрепите этикетки со штрих-кодами к тубам с чашками для образцов, содержащими калибровочные материалы. Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Извлечение в пределах $\pm 5\%$ от исходного значения. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2-8 °С: До конца срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора*: при 15-25 °С 8 часов при 2-8 °С 2 дня при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | | | | |
| 22 | <p>Cfas Lipids 3x1ML Калибратор f.a.s Lipids (Calibrator f.a.s.Lipids)</p> | <p>Назначение C.f.a.s. Lipids (Калибратор для автоматических систем) используется для калибровки при количественном определении липидов на анализаторах Roche для клинической химии согласно указанным в паспортах присвоенным значениям. Приготовление рабочего раствора реагента. Осторожно откройте одну бутылку, избегая потери лиофилизата, и добавьте его с помощью пипетки в 1.0 мл дистиллированной/деионизированной воды. Осторожно закройте бутылку и дождитесь полного растворения компонентов, перемешивая их круговыми движениями в течение 30 минут. Избегайте образования пены. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche. Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2-8 °С: До конца срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °С 8 часов, при 2-8 °С 5 дней, при (-15)-(-25) °С 4 недели (с однократной заморозкой). Храните калибратор в плотно закупоренной емкости, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016</p> | Набор | 1 | 19 803,00 | 19 803,00 |
| 23 | <p>Cfas Proteins Калибратор f.a.s. Proteins (Calibrator f.a.s. Proteins)</p> | <p>Назначение C.f.a.s. Proteins предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. Приготовление рабочего раствора реагента Продукт готов к применению. Перед применением осторожно перемешать. Избегайте образования пены. Прилагающиеся этикетки со штрих-кодами предназначены исключительно для идентификации калибратора автоматическими анализаторами Roche/Hitachi MODULAR и системами cobas с. Прикрепите этикетки со штрих-кодами к пробиркам, содержащим чашки с калибратором. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результаты измерений в пределах $\pm 10\%$ исходного уровня. Стабильность: до вскрытия упаковки: До</p> | Набор | 1 | 94 169,00 | 94 169,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|-----|-----------|-----------|
| | | конца указанного срока годности при 2-8 °С. После вскрытия: На протяжении 4 недель хранения при температуре 2-8 °С, при условии что растворение калибратора происходит без их загрязнения микробами, т.е. посредством их переливания в другую емкость. Храните калибратор в плотно закупоренной емкости, когда он не используется. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | | | | |
| 24 | PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5 ml, Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 | Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. В упаковке 20 флаконов лиофилизированного контрольного материала для приготовления 5 мл жидкого контроля каждый. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | Набор | 1 | 45 168,00 | 45 168,00 |
| 25 | PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5 ml, Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 | Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. В упаковке 20 флаконов лиофилизированного контрольного материала для приготовления 5 мл жидкого контроля каждый. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas с и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | Набор | 1 | 76 718,00 | 76 718,00 |
| 26 | Лизирующий раствор (Lyse), для Swelab Alfa plus 5л (канистра) | Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа) | Упаковка | 1 | 45 600,00 | 45 600,00 |
| 27 | Гематологический контрольный материал 3-уровневый Boule 3-level control | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) 1 x 4.5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4.5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High) | Набор | 1 | 85 600,00 | 85 600,00 |
| 28 | Вакуумная пробирка с краской крышкой 9мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, | Штука | 750 | 88,41 | 66 307,50 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|------|-------|-----------|
| | стерильная для забора крови | плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с активатором свертывания) | | | | |
| 29 | Вакуумная пробирка с сиреневой крышкой 2 мл ЭДТК КЗ | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований) | Штука | 1050 | 65,05 | 68 302,50 |
| 30 | Игла 2-х сторонние (100) цвет зеленый размер 0,8 x 38 мм, 2\Gx1 II2 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) 0,8 x 38 мм, 2\Gx1 1/2 | Штука | 750 | 44,00 | 33 000,00 |
| 31 | Иглодержатель | Иглодержатель | Штука | 750 | 20,33 | 15 247,50 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **4 451 736,50** (четыре миллиона четыреста пятьдесят одна тысяча семьсот тридцать шесть) тенге (пятьдесят) тиын.

2. 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 "ТЦ Мастер" | 27.10.2023 г. 15 ч. 10 мин |
| 2. | ТОО "FAM. ALLIANCE" | 30.10.2023 г. 08 ч. 35 мин |
| 3. | ТОО КФК "Медсервис Плюс" | 30.10.2023 г. 09 ч. 45 мин |
| 4. | ТОО "INKAR" | 30.10.2023 г. 09 ч. 50 мин |
| 5. | ТОО "ОрдаМед Алматы" | 30.10.2023 г. 09 ч. 53 мин |
| 6. | ТОО "ДАРЕН МЕД" | 30.10.2023 г. 09 ч. 55 мин |

3. 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-победителя | Местонахождение потенциального поставщика | Сумма договора (тенге) |
|-------|---|---|------------------------|
| 1. | ТОО "ТЦ Мастер" | г.Алматы, мкр.Алмас 16 | 3 253 000,00 |
| 2. | ТОО КФК "Медсервис Плюс" | г.Алматы, ул.Маметовой 54 | 375 300,00 |
| 3. | ТОО "ОрдаМед Алматы" | г.Алматы, ул.Дуйсенова 25, н.п.207 | 131 200,00 |
| 4. | ТОО "ДАРЕН МЕД" | г.Шымкент, ул.Есалиева 12 | 182 857,50 |

- По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 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» (далее-Правила) (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся**:
согласно п.78 Правил по лоту № 1
согласно п.78 абзац 2 Правил по лотам № 2-31 на сумму: 3 942 357,50 (три миллиона девятьсот сорок две тысячи триста пятьдесят семь) тенге (пятьдесят) тиын.
- Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
- 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.

4. 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).
5. Экономия 509 379 (пятьсот девять тысяч триста семьдесят девять) тенге.

Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам _____  Тәжімұрат Е.А.

Руководитель клинико-фармакологического отделения _____  Бактығалиева А.К.

Руководитель отделения клинико-диагностической лаборатории _____  Кожабекова Б.Н

И.о. руководителя отдела по ГЗ _____  Бекшойынова М.К.