|  |  |
| --- | --- |
| **АҚМОЛА ОБЛЫСЫ**  **ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ ЖАНЫНДАҒЫ «СТЕПНОГОРСК КӨПБЕЙІНДІ ҚАЛАЛЫҚ АУРУХАНАСЫ» МКҚК** | **ГККП «СТЕПНОГОРСКАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ**  **ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА» ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ** |
|  |  |
| **ХАТТАМА** | **ПРОТОКОЛ** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Степногорск қаласы** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **город Степногорск** |
|  |  |

**№8 от 15.04.2024г.**

**Заседания комиссии по выбору поставщика для осуществления закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений для СВА №4**

**Председатель комиссии:**

**Шеримов О. М. - Заместитель главного врача по медицинской части**

**Члены комиссии:**

**Артемасова Е. Н.- Заведующая клинико-диагностической лабораторией**

**Брыткова Л.Н.- Менеджер аптеки**

**Секретарь:**

**Авдеева В.В. - менеджер отдела ГЗ**

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

### Закуп осуществляется на основании «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», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее-Правила).

1. Комиссия по выбору поставщика действует на основании приказа главного врача № 247 от 31.01.2024 г., кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов от общего числа членов комиссии.
2. Рассмотрены конверты потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения по объявлению **№8 «05» апреля 2024 года** «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**»** до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Дата и время предоставления заявок | Наличие/отсутствие документов в заявке согласно  п.75 гл.3 Правил |
| 1 | ТОО «Sivital Казахстан» | г. Алматы, ул.Нурмаканова, 1А | 11.04.2024 в 10:00 | + |

1. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии членов комиссии,

представители потенциальных поставщиков отсутствуют, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу.

1. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.

***Приложение №1 к протоколу* №8 от 15.04.2024г.**

*о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий*

*способом* ***запроса ценовых предложений***

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Доп.характеристика** | **Кол.**  **набор** | **Ед.из** | **Кол-во тестов** | **Цена в тенге** |
| 1 | 10260 Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10260 Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  МЕТОД: Глюкоза ферментативно окисляется в присутствии глюкозооксидазы. Образующаяся в процессе реакции перекись водорода реагирует в присутствии пероксидазы с фенолом и 4-аминофеназоном и образует красно-фиолетовый хинон-иминовый продукт, который фотометрируется. Ферментативный реагент Фосфатный буфер (рН 7.5) 0.1 моль/л 4-аминофеназон 0.25 ммоль/л Фенол 0.75 ммоль/л Глюкозооксидаза (ГО)> 15 кЕ/л Пероксидаза (П) > 1.5 кЕ/л Мутаротаза > 2.0 кЕ/л Стабилизаторы Депротеинизирующего раствор Уранил ацентат 1.6 г/л Хлорид натрия 9 г/л разведения). | 1 | набор | 800 тестов | 20 932,00 |
| 2 | 12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» фасовка 8 x 50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  **Метод**: Кинетический метод определения активности АЛАТ согласно рекомендациям IFCC (Международная Федерация Клинической Химии)  R1 - Реагент 1, ферментативный реагент  ТРИС буфер (рН 7,5) 100 ммоль/л  L-алани 500 ммоль/л  Лактатдегидгогеназа (ЛДГ)> 1200 Е/л  R2 - Реагент 2, стартовый реагент  2-оксоглурат 15 ммоль/л  3-NADH 0.18 ммоль/л | 1 | набор | 800 тестов | 34 818,00 |
| 3 | 12021 Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8х50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 12021 Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  **Метод**: Кинетический метод определения активности АCАТ согласно рекомендациям IFCC (Международная Федерация Клинической Химии)  **R1** - Реагент 1, ферментативный реагент  ТРИС буфер (рН 7,8) 80 ммоль/л  L-аспартат 240 ммоль/л  Лактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 600 Е/л  Малатдегидрогеназа (МДГ) > 600 E/л  **R2** - Реагент 2, стартовый реагент   1. оксоглурат 12 ммоль/л 2. NADH 0.18 ммоль/л | 1 | набор | 800 тестов | 34 818,00 |
| 4 | 157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300  Метод Ионы меди вступают в реакцию с протеином в щелочном растворе с образованием комплекса фиолетового цвета. Абсорбция этого комплекса пропорциональна концентрации протеина в исследуемом образце Цветной Реагент Гидроксид натрия 200 mmol/l Тартрат калия и натрия 32 mmol/l Сульфат меди 18 mmol/l Йодид калия 30 mmol/l Стандарт Протеин 8 g/dl или 80 g/l Азид натрия 0.095% | 1 | набор | 800 тестов | 16 767,00 |
| 5 | 12017 Колориметрический тест для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови ALKALINE PHOSPHATASE opt.Liquicolor,фасовка 10х10 ml, для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 12017 Колориметрический тест для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови ALKALINE PHOSPHATASE opt.Liquicolor, фасовка 10х10 ml, для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  ДЭА Буфер,  Ортофосфорная моноэфирная фосфогидролаза (Щелочный Оптимум)  Буфера  Диэтаноламиновый буфер (pH10.35±0.2) 1.25 моль/л  Хлорид магния  Субстрат  р-Нитрофенил фосфат 55 ммоль/л | 1 | набор | 200 тестов | 15 336,00 |
| 6 | 10521  Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 mlдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10521 Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Повышение абсорбции при 578 нм пропорционально концентрации мочевины в исследуемом образце. Реагент 1 Фосфатный буфер (pH 7.0) 120 ммоль/л Салицилат натрия 60 ммоль/л Нитропруссид натрия 5 ммоль/л ЭДТА 1 ммоль/л Реагент 2  [RGT1], [RGT2] и [ENZ] после открытия стабильны в течение 6 недель при условии, что они хранятся при температуре 2…8°С или 2 недели при 15…25°С.  Стандарт стабилен до истечения срока годности, даже после открытия.  Ферментный реагент 1а стабилен в течение 4 недель при температуре 2…8°С или 2 недели при температуре 15…25°С. | 1 | набор | 800 тестов | 97 747,00 |
| 7 | 156004  Тест с использованием бромкрезолового зеленого для определения Альбумина в сыворотке и плазме крови "Albumin liquicolor", фасовка 4x100млдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 156004 Тест с использованием бромкрезолового зеленого для определения Альбумина в сыворотке и плазме крови "Albumin liquicolor", фасовка 4x100млдля Биохимического автоматического анализатора закрытого типа Humastar 300.  **МЕТОД**  Бромкрезоловый зеленый образует с альбумином в цитратном буфере окрашенный комплекс. Поглощение образующегося комплекса пропорционально концентрации альбумина в пробе.  **R 1** - **раствор с красителем**  Цитратный буфер (pH 4.2)30 ммоль/л  Бромкрезоловый зеленый 260 мкмоль/л  **STD** - **Стандартный раствор альбумина**  Альбумин 4 г/дл или 40 г/л  Азид натрия 0.095 % | 1 | набор | 800 тестов | 14 756,00 |
| 8 | 12018 Колориметрический тест для определения альфа-амилазы в сыворотке, плазме и моче ALPHA-AMYLASE liquicolor 12х10ml дляБиохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 12018 Колориметрический тест для определения альфа-амилазы в сыворотке, плазме и моче ALPHA-AMYLASE liquicolor 12х10ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  МЕТОД: В данном тесте в качестве субстрата используется 2-хлоро-4-нитрофенил-мальтотриозид (CNPG3). Реакция катализируется непосредственно альфа-амилазой и не требует вспомогательных ферментов. Высвобождение 2-хлоро – 4-нитрофенола (CNP) приводит к увеличению поглощения. Увеличение оптической плотности за 1 минуту при 405 нм прямо пропорционально активности альфа-амилазы в пробе.  РАСТВОР РЕАГЕНТА  MES буфер (pH 6.0)36.1ммоль/л  CNPG3 1.63ммоль/л  Ацетат кальция 3.6 ммоль/л  Хлорид натрия 37.2 ммоль/л  Тиоцианат калия 253 ммоль/л  Азид натрия 0.095 % | 1 | набор | 250 тестов | 79 377,00 |
| 9 | 10017  Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации холестерина с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке или плазме крови Cholesterol liquicolor 4х30ml, для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10017 Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации холестерина с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке или плазме крови Cholesterol liquicolor 4х30ml, для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Метод: Холестерин определяется после ферментативного гидролиза и окисления. Образующаяся в результате этих реакций перекись водорода взаимодействует под действием пероксидазы с 4-аминоантипиоином и фенолом с образованием окрашенного продукта – хинонимина.  Ферментативный реагент  Фосфатный буфер (рН 6.5) 100 ммоль/л  4- аминоантилирин 0.25 ммоль/л  Фенол 5 ммоль/л  Пероксидаза >5000 Е/л  Холестерингидролаза > 150 Е/л  Холестериноксидаза > 100 Е/л  Азид натрия > 0.05%  STD - Стандартный раствор холестерина  200 мг/дл или 5.17 ммоль/л | 1 | набор | 250 тестов | 18 315,00 |
| 10 | 10052 Фотометрический колориметрический тест для кинетического измерения креатинина auto-CREATININE liquicolor, 250ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10052 Фотометрический колориметрический тест для кинетического измерения креатинина auto-CREATININE liquicolor, 250ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Принцип метода: Креатинин взаимодействует с пикриновой кислотой в щелочной среде с образованием комплекса оранжево-красного цвета. Оптическая плотность образующегося комплекса пропорциональна концентрации креатинина в пробе.  Схема реакции  Креатинин + пикриновая кислота ------> Комплекс креатинин-пикрат  Гидроксид натрия 160 мМоль/л  Xi, (R36/38) (S 26-37/39-45)  Пикриновая кислота 13,9 мМоль/л  Стандарт  Креатинин 2 мг/дл или 176,8 мкМоль/л | 1 | набор | 500 тестов | 12 806,00 |
| 11 | 10720Р Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором)в сыворотке и плазме крови TRYGLYCERIDES liquicolor mono, фасовка 9х15ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10720Р Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором)в сыворотке и плазме крови TRYGLYCERIDES liquicolor mono ,фасовка 9х15ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  ПРИНЦИП МЕТОДА  *Пробы*  Сыворотка, гепаринизированная плазма или плазма, обработанная ЭДТА.  Стабильность: 3 дня от +2 оС до +8оС  4 месяца при -20оС  *Примечание:* Липемические пробы обычно образуют мутность при смешивании пробы и реактива, что ведет к ложно завышенным результатам. При использовании теста TRIGLYCERIDES liquicolor mono это явление устраняется благодаря встроенному в набор Анти-Липидному Фактору (АЛФ). АЛФ полностью устраняет мутность, вызванную липимическими сыворотками.  **Условия хранения**  Реагенты сохраняют стабильность, даже после открытия, до даты, указанной на этикетках при соблюдении температурного режима хранения от 2°С до 8°С.  При температуре от +20 до +25оС Монореагент [RGT] стабилен в течение 4 недель.  После открытия флаконов не допускайте загрязнения и замораживания!  Храните в защищенном от света месте. | 1 | набор | 230 тестов | 33 501,00 |
| 12 | 10690  Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче URIC ACID liquicolor, фасовка 4х30 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10690  Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче URIC ACID liquicolor, фасовка 4х30 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  **[RGT]**  **4х30 мл**  **Ферментативного реагент**  Фосфатный буфер (рН 7.5) - 50 ммоль/л   1. аминофеназон 0.3 ммоль/л   ДХГБС 4.0 ммоль/л  Уриказа ≥ 200 МЕ/л  Пероксидаза (ПОД) ≥ 1000 МЕ/л  **[STD]**  **3 мл Стандарт**  Мочевая кислота - 8 мг/дл или 476 мкмоль/л  Натрия азид 0.095 %  Реагенты сохраняют стабильность, даже после открытия, до даты, указанной на этикетках при соблюдении температурного режима хранения от +2°С до +8°С. При хранении при температуре от +15до +25ºС, в защищенном от света месте, [RGT] стабилен в течение 2 недель. | 1 | набор | 300 тестов | 26 292,00 |
| 13 | 10741 Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10741 Фотометрический тест для определения **Прямого Билирубина** **«auto-BILIRUBIN D liquicolor»** фасовка 375 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Непрямой билирубин высвобождается под действием детергента. Общий билирубин взаимодействует с  диазокомплексом 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборатом (DPD) с образованием азобилирубина. Величина оптической плотности азобилирубина при 546 нм прямо пропорциональна концентрации общего билирубина в пробе RGT 1. Детергент (зеленая крышка) 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборат 0,9 ммоль/л Кофеин 5,2ммоль/л Детергент Консервант RGT 2. Длина волны 546 нм (520-560 нм) Оптический путь 1 см Температура 20оС или 37ос Измерение против холостой пробы по реагенту, реакция с возрастанием | 1 | набор | 750 тестов | 27 564,00 |
| 14 | 10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 mlдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Непрямой билирубин высвобождается под действием детергента. Общий билирубин взаимодействует с  диазокомплексом 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборатом (DPD) с образованием азобилирубина. Величина оптической плотности азобилирубина при 546 нм прямо пропорциональна концентрации общего билирубина в пробе RGT 1. Детергент (зеленая крышка) 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборат 0,9 ммоль/л Кофеин 5,2ммоль/л Детергент Консервант RGT 2. Длина волны 546 нм (520-560 нм) Оптический путь 1 см Температура 20оС или 37ос Измерение против холостой пробы по реагенту, реакция с возрастанием оптической плотности | 1 | набор | 750 тестов | 34 818,00 |
| 15 | 12006  Ферментативный колориметрический тест для определения  активности липазы в сыворотке и плазме крови "LIPASE liquicolor" 4\*10 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 12006  Ферментативный колориметрический тест для определения  активности липазы в сыворотке и плазме крови "LIPASE liquicolor" 4\*10 мл до оснащение для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  12006 Ферментативный колориметрический тест для определения активности липазы в сыворотке и плазме крови "LIPASE liquicolor" 4\*10 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100.  МЕТОД Приготовленный субстрат липазы (сложный эфир 1,2-о-дилаурил-рак-глицеро-3-глутаровой кислоты с 6-метилрезоруфином) добавляется к микроэмульсии, после чего происходит расщепление субстрата под дей¬ствием липазы в присутствии колипазы и желчных кислот. Комплекс липазы и желчных кислот обеспечивает специфическое определение панкреатической липазы без участия реакций с липолитическими ферментами или эстеразами. | 1 | набор | тестов | 95 128,00 |
| 16 | 13951 Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos, 6х5мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 13951 Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Контрольная сыворотка для контроля точности и воспроизводимости клинических биохимических методик Serodos.  В наборе Serodos 6 х 5,0 мл Лиофилизат, приготовленный на основе человеческой сыворотки, с установленным содержанием всех важных компонентов сыворотки человека. После вскрытия флакона восстановленные и хранившиеся при температуре от +2ºС до +8ºС компоненты Serodos сохраняют стабильность в течение 7 суток; билирубин стабилен в течение 4 суток, стабилизированная кислая фосфатаза стабильна в течение 2 суток. Активность кислой фосфатазы значительно снижается в нейтральной среде. Стабилизация достигается добавлением одной капли (25-30 мкл) 0,7 Моль/л уксусной кислоты к 1,0 мл восстановленного контроля. Для определения щелочной фосфатазы не следует использовать Serodos ранее чем через 2 часа после восстановления. Щелочная фосфатаза стабилизируется в пределах около 48 часов, значения могут возрастать на величины до 20%. С целью предотвращения контаминации и защиты от света (Билирубин, КК) мы рекомендуем хранить оригинальный флакон в тёмном месте и отбирать количество, необходимое для использования в течение одного дня. При необходимости свежеприготовленная Serodos может быть разделена на части и однократно заморожена (-20ºС) на срок не менее 1 месяца. Перед использованием размороженную сыворотку следует тщательно перемешать. | 1 | набор | - | 70 839,00 |
| 17 | 10094  Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови "LDL Cholesterol liquicolor, фасовка 80мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 10094  Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови "LDL Cholesterol liquicolor, фасовка 80мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300.  Метод Данный тест включает в себя два специфических этапа: на 1-ом этапе киломикроны, ЛОНП и ЛВП специаль-но выделяются в процессе ферментной реакции. На 2-ом этапе, оставшийся ЛНП-холестерин определяется с помощью хорошо известных ферментных реакций в присутствии поверхностно-активных веществ ЛНП-Холестерина. Такой порядок делает тест на ЛНП холестерин более специфичным, чем другие тесты. Линейность: До 1000 мг/дл ЛНП-холестерин Состав набора:  [ENZ] 1 х 60 мл Ферменты (красная крышечка)  Буфер, pH 7.0 (25°C) 50 ммоль/л  Хлорид магния 20 ммоль/л  Холестерин эстераза 600 Ед./л  Холестерин оксидаза 500 Ед./л  Каталаза 600 кЕд./л  N-Этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3-  метиланилин (TOOS) 2.0 ммоль/л  Детергенты 0.3 % w/v  Консерванты < 0.1 % w/v  [SUB] 1 х 20 мл Субстрат (голубая крышечка)  Пероксидаза 5000 Ед./л  4-Аминоантипирин (4-АА) 4 ммоль/л  Буфер, рН 7.0 (25°C) 50 ммоль/л  Азид натрия 0.05 %  Детергенты 0.1 % w/v  Консерванты < 0.1 % w/v  [CAL] 1 x 4 мл Калибратор  Холестерин R1 1x60 мл R2 1x20 мл + калибратор 1 x 4 мл | 1 | набор | 200 тестов | 168 990,00 |
| 18 | 10011  Кальций (CALCIUM liquicolor), 200мл для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300. | 10011  Кальций (CALCIUM liquicolor), 200мл для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300.  Метод  Ионы кальция реагируют с о-крезолфталеинкомплексоном в щелочной среде с образованием комплекса красно-фиолетового цвета. Оптическая плотность этого комплекса пропорциональна концентрации кальция в пробе.  Раствор буфера 100мл  Лизиновый буфер (рН = 11.1) 0.2 моль/л  Азид натрия 0.095%  Цветной реагент 100мл  8-гидроксихинолин 14 ммоль/л  о-Крезолфталеинкомплексон 0.1 ммоль/л  Соляная кислота 0.1 моль/л  Стандарт кальция 3мл  Кальций (II) 2 ммоль/л (8 мг/дл)  Азид натрия 0.095%  Рабочий реагент сохраняет стабильность в течение 3 дней при хранении 15...25°C или в течение 7 дней при температуре хранения 2...8°C. | 1 | набор |  | 23 459,00 |
| 19 | 10229  Фотометрический колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения железа в сыворотке и плазме крови «IRON liquicolor» 2х30ml для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300 | 10229  Фотометрический колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения железа в сыворотке и плазме крови «IRON liquicolor» 2х30ml для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300.  МЕТОД  Железо (III) реагирует с хромазуролом Б (ХЗБ) и цетилтриметиламмонийбромидом (ЦТАБ) и формирует окрашенный трехкомпонентный комплекс, который имеет максимум поглощения при 623 нм. Интенсивность развивающейся окраски прямо пропорциональна концентрации железа в пробе.  СОСТАВ  [RGT] 2 х 30 мл или 2 х 100 мл ХЗБ Реагент  ХЗБ 0.18 ммоль/л  ЦТА 2.2 ммоль/л  Гуанидинхлорид 2.6 моль/л  Ацетат-натриевый буфер (рН 4.7) 45 ммоль/л  [STD 5 мл Стандарт  Железо (ионизированное) 100 мкг/дл  или 17.9 мкмоль/л  Реагент [RGT] стабилен даже после открытия флакона вплоть до указанной даты (Exp. Date) при хранении при температуре 2…25ºС. После вскрытия флаконов необходимо избегать загрязнения. | 1 | набор |  | 18 982,00 |
| 20 | 12009  Панкреатическая амилаза (PANCREAS-AMYLASE liquicolor)  Ферментативное колориметрическое определение активности панкреатической амилазы, 4х12,5мл для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300 | 12009  Панкреатическая амилаза (PANCREAS-AMYLASE liquicolor)  Ферментативное колориметрическое определение активности панкреатической амилазы, 4х12,5мл для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300.  МЕТОД  a-Амилаза – фермент, катализирующий гидролиз крахмала до мальтозы. Панкреатическая a-амилаза выра-батывается исключительно клетками поджелудочной железы и выделяется в кишечный тракт. Так как струк¬турное сходство панкреатической и слюнной амилазы составляет 97%, то для их достоверного различия ис¬пользуют моноклональные антитела, ингибирующие активность слюнной амилазы.  Состав:  Буфер рН 7,15 4х10мл  Goods буфер 0,1 моль/л  Хлорид натрия 50 ммоль/л  Хлорид магния 10 ммоль/л  α-Глюкозидаза ≥ 2 кЕ/л  Моноклональные антитела к слюнной a-амилазе≥ 25 мг/л  Азид натрия 0,95 г/л  Субстрат рН 7,15 2х5мл  Goods буфер 0,1 моль/л  EPS-G71,6 ммоль/л  Азид натрия 0,95 г/л  Реагенты готовы к использованию. Реагенты стабильны даже после вскрытия флаконов вплоть до указан-ной даты при температуре хранения 2...8°С. | 1 | набор |  | 147 976,00 |
| 21 | 18971  Концентрат для приготовления моющего раствора Wash additive для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300, 4х25мл | 18971  Концентрат для приготовления моющего раствора Wash additive для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300, 4х25мл | 1 | набор | - | 32 508,00 |
| 22 | 18973  Промывающий раствор для кювет 4х100 мл Cuvette Clean 4х100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 18973  Промывающий раствор для кювет 4х100 мл Cuvette Clean 4х100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 38 772,00 |
| 23 | 18974  Специальный промывочный раствор Special wash solution 12\*30 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 18974  Специальный промывочный раствор Special wash solution 12\*30 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 47 906,00 |
| 24 | 13160 Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 mlдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 13160 Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 60 525,00 |
| 25 | 13511  Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований Humatrol N, фасовка 6x5 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 13511  Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований Humatrol N, фасовка 6x5 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 45 002,00 |
| 26 | 13512  Контрольная сыворотка для контроля качества и системной калибровки клинических биохимических методик Humatrol P, фасовка 6x5 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 13512  Контрольная сыворотка для контроля качества и системной калибровки клинических биохимических методик Humatrol P, фасовка 6x5 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 46 521,00 |
|  | Итого: |  | 1 264 455 тенге 00 тиын | | | |

***Приложение №2 к протоколу* №8 от 15.04.2024г.**

*о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий*

*способом* ***запроса ценовых предложений***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол.**  **набор** | **Ед.из** | **Кол-во тестов** | **Цена в тенге** | **ТОО «Sivital Казахстан»**  **Цена, тг.** |
| 1 | 10260 Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 800 тестов | 20 932,00 | 20932,00 |
| 2 | 12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 800 тестов | 34 818,00 | 34818,00 |
| 3 | 12021 Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8х50 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 800 тестов | 34 818,00 | 34818,00 |
| 4 | 157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 800 тестов | 16 767,00 | 16767,00 |
| 5 | 12017 Колориметрический тест для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови ALKALINE PHOSPHATASE opt.Liquicolor,фасовка 10х10 ml, для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 200 тестов | 15 336,00 | 15336,00 |
| 6 | 10521  Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 mlдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 800 тестов | 97 747,00 | 97747,00 |
| 7 | 156004  Тест с использованием бромкрезолового зеленого для определения Альбумина в сыворотке и плазме крови "Albumin liquicolor", фасовка 4x100млдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 800 тестов | 14 756,00 | 14756,00 |
| 8 | 12018 Колориметрический тест для определения альфа-амилазы в сыворотке, плазме и моче ALPHA-AMYLASE liquicolor 12х10ml дляБиохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 250 тестов | 79 377,00 | 79377,00 |
| 9 | 10017  Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации холестерина с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке или плазме крови Cholesterol liquicolor 4х30ml, для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 250 тестов | 18 315,00 | 18315,00 |
| 10 | 10052 Фотометрический колориметрический тест для кинетического измерения креатинина auto-CREATININE liquicolor, 250ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 500 тестов | 12 806,00 | 12806,00 |
| 11 | 10720Р Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором)в сыворотке и плазме крови TRYGLYCERIDES liquicolor mono, фасовка 9х15ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 230 тестов | 33 501,00 | 33501,00 |
| 12 | 10690  Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче URIC ACID liquicolor, фасовка 4х30 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 300 тестов | 26 292,00 | 26292,00 |
| 13 | 10741 Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 750 тестов | 27 564,00 | 27564,00 |
| 14 | 10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 mlдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 750 тестов | 34 818,00 | 34818,00 |
| 15 | 12006  Ферментативный колориметрический тест для определения  активности липазы в сыворотке и плазме крови "LIPASE liquicolor" 4\*10 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | тестов | 95 128,00 | 95128,00 |
| 16 | 13951 Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Serodos, 6х5мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 70 839,00 | 70839,00 |
| 17 | 10094  Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови "LDL Cholesterol liquicolor, фасовка 80мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | 200 тестов | 168 990,00 | 168990,00 |
| 18 | 10011  Кальций (CALCIUM liquicolor), 200мл для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300. | 1 | набор |  | 23 459,00 | 23459,00 |
| 19 | 10229  Фотометрический колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения железа в сыворотке и плазме крови «IRON liquicolor» 2х30ml для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300 | 1 | набор |  | 18 982,00 | 18982,00 |
| 20 | 12009  Панкреатическая амилаза (PANCREAS-AMYLASE liquicolor)  Ферментативное колориметрическое определение активности панкреатической амилазы, 4х12,5мл для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300 | 1 | набор |  | 147 976,00 | 147976,00 |
| 21 | 18971  Концентрат для приготовления моющего раствора Wash additive для биохимического автоматического анализатора HumaStar 300, 4х25мл | 1 | набор | - | 32 508,00 | 32508,00 |
| 22 | 18973  Промывающий раствор для кювет 4х100 мл Cuvette Clean 4х100 ml для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 38 772,00 | 38772,00 |
| 23 | 18974  Специальный промывочный раствор Special wash solution 12\*30 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 47 906,00 | 47906,00 |
| 24 | 13160 Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 mlдля Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 60 525,00 | 60525,00 |
| 25 | 13511  Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических исследований Humatrol N, фасовка 6x5 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 45 002,00 | 45002,00 |
| 26 | 13512  Контрольная сыворотка для контроля качества и системной калибровки клинических биохимических методик Humatrol P, фасовка 6x5 мл для Биохимического автоматического анализатора Humastar 300. | 1 | набор | - | 46 521,00 | 46521,00 |
|  | Итого: | 1 264 455,00 | | | | 1 264 455,00 |

**РЕШИЛИ**:

1. Согласно **п. 78.** Главы 3. Правил **по лоту № 1-26** признать победителем **ТОО «Sivital Казахстан»** г.Алматы, ул.Нурмаканова 1А, способом запроса ценовых предложений на сумму: **1 264 455,00 тенге (один миллион двести шестьдесят четыре тысячи четыреста пятьдесят пять тенге 00 тиын).**
2. ***Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленным п. 80 Главы 3 Правил. В случае соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, заключить с ним договора.\*\*\****

Секретарю комиссии Авдеевой В.В. разместить текст данного протокола об итогах закупа на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>. За данное решение проголосовали: «За» - 3 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии:** |  |  |
| **Заместитель главного врача по медицинской части** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Шеримов О. М.** |
| **Члены комиссии:** |  |  |
| **Заведующая клинико-диагностической лабораторией** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Артемасова Е. Н.** |
| **Менеджер аптеки** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Брыткова Л.Н.** |