**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ**

**«Городская поликлиника № 36»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тілеген Г. Ө**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 год**

**Протокол подведения итогов закупа способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 36» УОЗ г.Алматы № 1**

**г.Алматы 30.03.2023г**

**1.Повестка дня:**

1. Подведение итогов и определение победителей по закупу запроса ценовых предложений лекарственных средств профилактических (иммунобиологических , диагностических ) препаратов , изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг.

2.Постановили:

1. Определить победителей и заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений с потенциальными поставщиками в нижеследующим порядке:

В Соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила). «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»,

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во, шт.** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, тенге** | **ТОО «Eurasia Trading Group»** | **ТОО ДиАКиТ** | **ИП Lab Master** | **ТОО Sivital Казахстан** |
| 11 | Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл 600 опр | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4х35 +2х18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 30 | 18 300,00 | 549 000,00 |  |  | 18200 |  |
| 22 | Мочевая кислота R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл 565 опр. | Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 6 | 23 400,00 | 140 400,00 |  |  | 23300 |  |
| 33 | Аспартатаминотрансфераза (4х35 +2х18) 600 опр «Mindray», Китай. | в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4х35 +2х18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 30 | 18 300,00 | 549 000,00 |  |  | 18200 |  |
| 44 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1х40 мл + R2: 1х11 мл | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1х40 мл + R2: 1х11 мл | набор | 20 | 129 700,00 | 2594000,00 |  |  | 129600 |  |
| 55 | Глюкоза (4х40 +2х20)565 опр | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 30 | 15 400,00 | 462 000,00 |  |  | 15300 |  |
| 66 | Креатинин (2×27 + 1×18) 250 опр | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 50 | 23 400,00 | 1170000,00 |  |  | 23300 |  |
| 77 | Мочевина (4х35+2х18) 410 опр | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой. 410 определений. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е | набор | 40 | 15 300,00 | 612 000,00 |  |  | 15200 |  |
| 88 | Общий Белок (4х40) 730 опр | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 30 | 11 100,00 | 333 000,00 |  |  | 11000 |  |
| 99 | Общий холестерин (4х40) 490 опр | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Метод пероксидаза. Закрытая система. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы BS-200Е. | набор | 30 | 20 900,00 | 627 000,00 |  |  | 20800 |  |
| 110 | Общий билирубин R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл 600 опр. | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-T (Метод VOX) 4х35+2х18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 30 | 27 300,00 | 819 000,00 |  |  | 27200 |  |
| 111 | Триглицериды R 4х40 мл 490 опр | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 6 | 41 900,00 | 251 400 |  |  | 41800 |  |
| 112 | С-реактивный белок | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик.R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. (СРБ) (Метод нефелометрии) 1х40 +1х10. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е | набор | 20 | 41 800,00 | 836 000,00 |  |  | 41700 |  |
| 1  13 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) | Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ASO/CRP/RF. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 2 | 137 200,00 | 274 400,00 |  |  | 137100 |  |
| 114 | Моющий CD 80 1л, Mindray | Моющий CD 80 1л, Mindray | шт | 40 | 30 700,00 | 1228000,00 |  |  | 30600 |  |
| 115 | Мультикалибратор 10х3 мл | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 2 | 114 700,00 | 229 400,00 |  |  | 114600 |  |
| 116 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 5 | 128 900,00 | 644 500,00 |  |  | 128800 |  |
| 117 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор | 5 | 152 500,00 | 762 500,00 |  |  | 152400 |  |
| 118 | 12017Колориметрический тест для определения щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor» фасовка 10 x 10 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 12017 Колориметрический тест для определения щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor» фасовка 10 x 10 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 ДЭА Буфер, Ортофосфорная моноэфирная фосфогидролаза (Щелочный Оптимум) (К.Ф. 3.1.3.1)  Метод«Оптимизированный стандартный метод» согласно рекомендациям НАКХ (Немецкая Ассоциация Клинической Химии) | набор | 5 | 21500,00 | 107500,00 |  |  |  | 21500 |
| 219 | 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 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 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 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (рН 7,8) 80 ммоль/л L-аспартат240ммоль/лЛактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 600 Е/лМалатдегидрогеназа (МДГ) > 600 E/л R2 - Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат12 ммоль/л NADН 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4оС ~ 10%, при 20-25оС – 17% Условия измеренияДлина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25оС, 30оС или 37оС Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности ВычислениеДля вычисления изменение опт. плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения). | набор | 10 | 38 800,00 | 388 000,00 |  |  |  | 38800 |
| 220 | 12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (рН 7,5)-100 ммоль/л L-аланин- 500 ммоль/л Лактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 1200 Е/л R2 - Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат 15 ммоль/л NADH 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4оС ~ 10%, при 20-25оС – 17% Условия измеренияДлина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25оС, 30оС или 37оС Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности ВычислениеДля вычисления изменение опт. плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения). | набор | 10 | 38 800,00 | 388 000,00 |  |  |  | 38800 |
| 221 | 10741 Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10741 Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100, 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 | набор | 3 | 45 000,00 | 135 000,00 |  |  |  | 45000 |
| 222 | 10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100, 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 | набор | 10 | 45 000,00 | 450 000,00 |  |  |  | 45000 |
| 223 | 157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 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% | набор | 5,00 | 35 000,00 | 175 000,00 |  |  |  | 35000 |
| 224 | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 8 | 97 840,00 | 779 520,00 |  |  |  | 97840 |
| 225 | 10052 Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100Комплекность Гидроксид натрия Xi, (R36/38) (S 26-37/39-45) 2×100 мл не менее Пикриновая кислота 1×50 мл Стандарт Креатенин 1×5 мл | набор | 10 | 22 300,00 | 223 000,00 |  |  |  | 22300 |
| 226 | 10690 Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» фасовка 4x100 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» фасовка 4 x 30 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 32 400,00 | 97 200,00 |  |  |  | 32400 |
| 227 | 12018 Колориметрический тест для определения Альфа-Амилазы в сыворотке, плазме и моче – «a-Amylase liquicolor Humazym Test» фасовка 12x10ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 10 | Колориметрический тест для определения Альфа-Амилазы в сыворотке, плазме и моче – «a-Amylase liquicolor Humazym Test» фасовка 12x10ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 109 900,00 | 329 700,00 |  |  |  | 109900 |
| 228 | 10260 Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 8 | 28 600,00 | 228 800,00 |  |  |  | 28600 |
| 329 | 10017 Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4x30 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10017 Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4x30 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 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 Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА. Условия измерения Длина волны 500 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура 20оС-25оС или 37оС | набор | 6 | 46 670,00 | 280 020,00 |  |  |  | 46670 |
| 330 | Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП в сыворотке или плазме крови "HDL Cholesterol liquicolor " до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10084 Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП в сыворотке или плазме крови "HDL Cholesterol liquicolor " фасовка 80 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 99 400,00 | 298 200,00 |  |  |  | 99400 |
| 331 | Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10094 Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови "LDL Cholesterol liquicolor " фасовка 80 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 155 500,00 | 465 500,00 |  |  |  | 155500 |
| 332 | Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 13160 Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 5 | 68 900,00 | 344 500,00 |  |  |  | 68900 |
| 333 | Калибровочные растворы: N 6x5 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл фасовка 6x5 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 5 | 55 000,00 | 275 000,00 |  |  |  | 55000 |
| 334 | Калибровочные растворы: P 6x5 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл фасовка 6x5 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 5 | 55 000,00 | 275 000,00 |  |  |  | 55000 |
| 335 | Промывочный раствор Wash additive 4\*25 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 18971 Промывочный раствор Wash additive 4\*25 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 6 | 51 040,00 | 255 200,00 |  |  |  | 51040 |
| 336 | Промывочный раствор для кювет Cuvette clean 6\*55 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 18 873Промывочный раствор для кювет Cuvette clean 4\*100 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 57 200,00 | 158 100,00 |  |  |  | 57200 |
| 337 | Специальный промывочный раствор Special wash solution 12\*30 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 18974Специальный промывочный раствор Special wash solution 12\*30 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 15 | 49 900,00 | 748 500,00 |  |  |  | 49900 |
| 338 | Тест с использованием бромкрезолового зеленого для определения Альбумина в сыворотке и плазме крови "Albumin liquicolor" до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 156004 Тест с использованием бромкрезолового зеленого для определения Альбумина в сыворотке и плазме крови "Albumin liquicolor" фасовка 4x100 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 25 700,00 | 77 100,00 |  |  |  | 25700 |
| 439 | Многоразовые кюветы для ХС 100 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Многоразовые кюветы для ХС 100 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 1 | 755 419,00 | 755 419,00 |  |  |  | 755419 |
| 440 | 16890/250 Набор для годового технического обслуживания HumaStar 100 и 200 Yearly Maintenance Kit Hum HumaStar 100  **до оснащение** для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 16890/250 Набор для годового технического обслуживания HumaStar 100 и 200 Yearly Maintenance Kit Hum HumaStar 100 | набор | 1 | 1560000,00 | 1 560 000,00 |  |  |  | 1560000 |
| 41 | 16890/51 Галогеновая   **до оснащение** для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 16890/51 Галогеновая лампа для HumaStar 100 | набор | 1 | 290 000,00 | 290 000,00 |  |  |  | 290000 |
| 442 | Тестовый набор для прямого фотометрического определения гликогемоглобина А1с% "GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect" до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | Тестовый набор для прямого фотометрического определения гликогемоглобина А1с% "GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect" до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 15 | 410 000,00 | 6 150 000,00 | 407000 |  |  | 410000 |
| 443 | Контрольная сыворотка для контроля точности и воспроизводимости клинических биохимических методик Turbidos до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 13010 Контрольная сыворотка для контроля точности и воспроизводимости клинических биохимических методик Turbidos фасовка 4 x 3 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 459 183,00 | 1 377 549,00 | 458000 |  |  | 459183 |
| 444 | Фотометрический турбидиметрический тест для количественного определения С-реактивного белка человека (СРБ) в сыворотке и плазме крови "CRP Reagent kit" СРБ антисыворотка до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 11241Фотометрический турбидиметрический тест для количественного определения С-реактивного белка человека (СРБ) в сыворотке и плазме крови "CRP Reagent kit" СРБ антисыворотка фасовка 1 х 50 мл до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 4 | 222 686,00 | 890 744,00 | 221000 |  |  | 222686 |
| 445 | Фотометрический турбидиметрический тест для количественного определения С-реактивного белка человека (СРБ) в сыворотке и плазме крови "CRP Standard" до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 11341Фотометрический турбидиметрический тест для количественного определения С-реактивного белка человека (СРБ) в сыворотке и плазме крови "CRP Standard" фасовка 2x1 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 1 | 134 622,00 | 134 622,00 | 133000 |  |  | 134622 |
| 446 | Латексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Standard" до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 11361 Латексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Standard" фасовка 2x3 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 1 | 114 283,00 | 114 283,00 | 113000 |  |  | 114283 |
| 447 | Латексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Reagent kit" | 11261P Латексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Reagent kit" фасовка 2 x 50 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 | набор | 3 | 280 900,00 | 842 700,00 | 280000 |  |  | 280900 |
| 448 | Колориметрический тест для определения активности Гамма Глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови «g-GT liquicolor Humazym Test» до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 12013 Колориметрический тест для определения активности Гамма Глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови «g-GT liquicolor Humazym Test» фасовка 10x10ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 5 | 26 790,00 | 133 950,00 |  |  |  | 26790 |
| 449 | Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | 34002 Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME фаосвка 3х3 ml (60/180тестов) до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | набор | 7 | 27 200,00 | 190 400,00 |  |  |  | 27200 |
| 450 | Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | 32002 Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen фаосвка 5x2 ml (100/200 тестов) до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | набор | 8 | 55 900,00 | 447 200,00 |  |  |  | 55900 |
| 551 | Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени АЧТВ до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | 33002 Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени АЧТВ фасовка 6х4ml (240 тестов) до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | набор | 7 | 58 700,00 | 404 600,00 |  |  |  | 55900 |
| 552 | Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | 31003 Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin –SI фасовка 6х10ml (300/600 тестов) до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | набор | 15 | 82 350,00 | 1 235 250,00 |  |  |  | 55900 |
| 553 | Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | 35001 Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma фасовка 6х1ml до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | набор | 3 | 45 200,00 | 135 600,00 |  |  |  | 45200 |
| 554 | Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal фаосвка фасовка 6х1ml до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | набор | 3 | 45 200,00 | 135 600,00 |  |  |  | 45200 |
| 555 | Одинарная кювета (1 уп. - 500 шт) для Анализатора HumaClotDuoPlus | Одинарная кювета (1 уп. - 500 шт) для Анализатора HumaClotDuoPlus | набор | 5 | 105 600,00 | 528 000,00 | 105000 |  |  | 105600 |
| 556 | Кюветные роторы на 1920 тестов до оснащение для Анализатора HumaClotPRO | Кюветные роторы на 1920 тестов до оснащение для Автоматического Анализатора HumaClotPRO | Набор | 5 | 690 200,00 | 3 451 000,00 |  |  |  | 690200 |
| 557 | Экспрес-тест Syphilis RPR Test (500 Tests) | Syphilis RPR Test состоит из 3 компонентов, в числе которых взвесь кардиолипина (AGS), которая содержит улучшающие учёт результатов микрочастицы угольной пыли, положительная контрольная сыворотка (PC) и отрицательная контрольная сыворотка (NC), а также комплектующие изделия для удобства выполнения теста: тестовые карты с лунками, дозаторы игольчатые для AGS, флаконы-диспенсеры и пипетки-капельницы для сыворотки / плазмы.  AGSВзвесь RPR антигена длявыполнения 100 или 500 исследований () (белая крышка)  0,3 % кардиолипиновая взвесь, содержащая микрочастицы угольной пыли;  PCПоложительная контрольная RPR сыворотка - 0,5 мл или 1,0 мл (красная крышка)  Стабилизированный жидкий контроль, реагирующий с RPR антигеном (человеческий)  NC Отрицательная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (зелёная крышка)  Стабилизированный жидкий контроль, не реагирующий с RPR антигеном  PC и NC содержат 0,095% азида натрия.  Антиген RPR, входящий в состав набора, является модификацией антигена VDRL, которая содержит микрочастицы угольной пыли для улучшения визуальной дифференциации положительного и отрицательного результатов. При наличии в сыворотке антител к реагину наблюдается образование хлопьевидных агрегатов из частиц, включающих антиген и угольную пыль. В том случае, если проба не содержит антител к реагину, её взвесь с антигеном остаётся гомогенной. Syphilis Test № 500 | набор | 30 | 99 800,00 | 2 994 000,00 | 99000 |  |  | 99800 |
| 558 | Набор калибраторов для GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect 4х0,5 ml » до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10776Набор калибраторов для GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect 4х0,5 ml » до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 196 700,00 | 590 100,00 | 196000 |  |  | 196700 |
| 559 | Реагентный пакет для ионно-селективного мудуля Humalyte Plus "Reagent Pack for HumaLyte Plus" | Реагентный пакет для ионно-селективного мудуля Humalyte Plus "Reagent Pack for HumaLyte Plus" | набор | 12 | 225 000,00 | 2700000,00 |  |  |  | 225000 |
| 560 | Контрольная сывоторка для GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect 4х0,5 ml » до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | 10775Контрольная сывоторка для GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect 4х0,5 » до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 | набор | 3 | 149 800,00 | 449 400,00 | 149000 |  |  | 149800 |
| 561 | Реагентный пакет для ионно-селективного мудуля Humalyte Plus "Reagent Pack for HumaLyte Plus" | Реагентный пакет для ионно-селективного мудуля Humalyte Plus "Reagent Pack for HumaLyte Plus" | набор | 8 | 285 000,00 |  | 284000 |  |  | 285000 |
| 162 | Галогеновая лампа для BS-200Е 8х10 | Галогеновая лампа для BS-200Е 8х10 | шт | 2 | 130 800,00 | 261600,00 |  | 130800 | 130700 |  |

3. Для участия в поставке лекарственных средств и медицинских изделий ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

1.ТОО «Eurasia Trading Group» г. Шымкент, мкр: Нурсат, 146

2.ТОО «ДиАКиТ» БИН: 160640027450, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, мкр: 19, д 40 «а»

3.ИП «Lab Master» БИН: 730321301164, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Сатпаева90/65

4.ТОО «Sivital Казахстан» г. Алматы, ул. А. Шарипова, 89, нп 41

4. Организатор закупок лекарственных средств и медицинских изделий КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 36» Управления общественного здоровья города Алматы, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений,

РЕШИЛ признать победителем:

5. По лотам №1, 2,3, 4,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15,16, 17, ИП «Lab Master» БИН 730321301164, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Сатпаева90/65

6. По лотам с № 18 по 41, 48, 58, 59 ТОО «Sivital Казахстан» г. Алматы, ул. А. Шарипова, 89, нп 41

7. По лотам № 42, 43, 44, 45, 46, 47, 57, 60, 61 ТОО «Eurasia Trading Group» г. Шымкент, мкр: Нурсат, 146

8. По лотам № 62 ТОО «ДиАКиТ» БИН: 160640027450, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, мкр: 19, д 40 «а»

9. Заказчику КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 36» Управления общественного здоровья города Алматы, в установленные сроки отправить победителям договора, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила). «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Председатель комиссии-Заместитель главного врача Мусаева Х.Т

Заместитель председателя –Главная медсестра Айзези М.А

Главный бухгалтер – Иманбекова У.Р

Секретарь: Бухгалтер по ГЗ – Ибрашева Н.Н.

      3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

      6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

      При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

      В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.