**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

 **клиническая больница № 4»**

 **в УОЗ г. Алматы**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсенбеков С.З.**

 **«29» марта 2021 года**

**Протокол №10**

**об утверждении итогов закупа медицинских изделий на 2021 год,**

**способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.**

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4», расположенная по адресу: г. Алматы, ул. Папанина 220, провела закуп медицинских изделий на 2021 год, способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **32 947 746,00 (тридцать два миллиона девятьсот сорок семь тысяч семьсот сорок шесть) тенге, 00 тиын;**
3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №98 от 26 марта 2021 года, а также п.п. 1, п. 116, главы 11 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила);

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Изотонический раствор 10л | Изотонический раствор в канистре 10 литров для гематологического анализатора «V-counter» | Канистра  | 13 | 56850 | 739 050,00 |
| 2 | Лизирующий 1л | Лизирующий реагент во флаконе 1 литр для гематологического анализатора «V-counter» | Флакон  | 22 | 59750 | 1 314 500,00 |
| 3 | Cистемный раствор 5л | Cистемный раствор в канистре 5 литров для гематологического анализатора «V-counter» | Канистра  | 7 | 65500 | 458 500,00 |
| 4 | Очищающий раствор 4мл | Очищающий раствор 4мл для гематологического анализатора «V-counter» | Пробирка  | 700 | 1800 | 1 260 000,00 |
| 5 | Контрольная кровь на V-Counter (Low,Normal,High) 2,5 мл | Набор для контроля уровня низкий, нормальный и высоки (Low,Normal,High) 2,5 мл для гематологического анализатора «V-counter» | Набор  | 12 | 90000 | 1 080 000,00 |
| 6 | Бумага для принтера 89,7\*37,5 | Бумага для принтера гематологического анализатора «V-counter» 89,7\*37,5  | Рулон | 10 | 1500 | 15 000,00 |
| 8 | Разбавитель 20л для закрытой системы Mindray ВС-3600  | Специальный разбавитель для автоматического гематологического анализатора ВС-3600, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаков-ке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600.Объем упаковки не менее 20 литров. | Канистра  | 30 | 33300,00 | 999 000,00 |
| 9 | Лизирующий раствор 500ml для закрытой системы Mindray ВС-3600  | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем флакона не менее 500мл. | Флакон | 4 | 30000,00 | 120 000,00 |
| 10 | Лизирующий раствор 20L для закрытой системы Mindray ВС-3600  | Специальный реагент марки предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, вы-ключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем упаковки не менее 20 литров. | Канистра  | 3 | 34800,00 | 104 400,00 |
| 11 | (17mlx12bottles box)чистящий раствор  | Универсальный чистящий реагент для автоматического гематологического анализатора ВС-3600, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопро-водов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы корро-зийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флако-нов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирацион-ного зонда при проведении процедуры очистки анализатора | флакон | 20 | 2400,00 | 48 000,00 |
| 12 | Контрольные растворы | Набор контрольных растворов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600.Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емко-стью не менее 3,0 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящи-еся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных ре-ферентных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, ко-торый прилагается к набору. Дполнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | Набор  | 10 | 60000,00 | 600 000,00 |
| 13 | Алани-аминотрансфераза АЛТ (4\*35 мл+ 2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реаген-ты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 17800,00 | 35 600,00 |
| 14 | Аспартатаминотрансфераза АСТ | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 17800,00 | 35 600,00 |
| 15 | Однокомпонентный набор реагентов для определения альбумина (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 10800,00 | 10 800,00 |
| 16 | Альфа-амилаза (1\*38мл+1\*10мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 8 | 27200,00 | 217 600,00 |
| 17 | Билирубин общий (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реаген-ты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 26500,00 | 26 500,00 |
| 18 | Билирубин прямой (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих кодом. | Набор | 2 | 26500,00 | 53 000,00 |
| 19 | Глюкоза (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентовдля автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реа-генты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контамина-ции и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 14700,00 | 29 400,00 |
| 20 | Гамма-глутамилтрансфераза (4\*35мл+218мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 26100,00 | 26 100,00 |
| 21 | Креатинин (3\*35мл+3\*35мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 3 | 22800,00 | 68 400,00 |
| 22 | Мочевая кислота (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 22800,00 | 22 800,00 |
| 23 | Мочевина (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реа-генты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контамина-ции и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 14800,00 | 14 800,00 |
| 24 | Общий белок (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется пе-реливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 10100,00 | 10 100,00 |
| 25 | Триглицериды (4\*40мл) универсальный | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 40900,00 | 40 900,00 |
| 26 | Щелочная фосфатаза (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 13400,00 | 13 400,00 |
| 27 | Холестерин (4\*40 ) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не тре-буется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагент-ной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требу-ется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | Набор | 1 | 20500,00 | 20 500,00 |
| 28 | Набор холестерина высокой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Холестерина высокой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 50700,00 | 50 700,00 |
| 29 | Набор холестерина низкой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Холестерина низкой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 4 | 57700,00 | 230 800,00 |
| 30 | С-реактивный белок количественный (1\*40+1+10) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется пе-реливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусе-ли анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализа-тора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется по-вторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго опреде-ленных ячейках карусели реагентов. | Набор | 9 | 41300,00 | 371 700,00 |
| 31 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего рас-твора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-40мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 1 фл. не менее 0,5 мл.. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 156600,00 | 156 600,00 |
| 32 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего рас-твора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5 фл. не менее 0,5 мл для проведения пятиточечной калибровки. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 129500,00 | 129 500,00 |
| 33 | МультиКонтроль Клин Чин уровень 1, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих нормальным, для контроля качества тестов: 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; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофиль-ной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специ-альным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Набор | 5 | 133600,00 | 668 000,00 |
| 34 | МультиКонтроль уровень 2, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 с аттестованными значениями аналитов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: 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; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофиль-ной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специ-альным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Набор | 5 | 158700,00 | 793 500,00 |
| 35 | Моющее средство( 1L\*1) для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Специальный концентрированный реагент. Реагент предназначен для приготовления моющего рас-твора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Набор концен-трированного реагента должен быть фасовкой не менее 1-ти флаконов по 1 литру. Набора должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | Литр  | 8 | 27000,00 | 216 000,00 |
| 36 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC .LDLC ) 5\*1 для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Одноуровневый калибратор. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калиб-ровки тестов: HDLC, LDLC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анали-затора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Упаковка | 1 | 103400,00 | 103 400,00 |
| 37 |  Калибратор на специфичные белки(С3,С4,CRP,IgA,IgM,С-реактивный белок)5\*1 для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) для Биохимического анализатора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Упаковка | 1 | 138600,00 | 138 600,00 |
| 38 | Годовой набор запасных частей для анализатора | Годовой набор запасных частей для поддержания бесперебойной работы автоматического биохимического анализа-тора Mindray BS-200E | Набор | 1 | 300000,00 | 300 000,00 |
| 39 | Дилюент разбавитель 20л для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Изотонический разбавительСпециальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | Канистра  | 5 | 33000,00 | 165 000,00 |
| 40 | Лизирующий раствор 500мл для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закры-той гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | Флакон | 13 | 41900,00 | 544 700,00 |
| 41 | Лизирующий раствор 100мл для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Гемотологический реагент, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химиче-ского окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркиро-ван специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объ-ем флакона не менее 100мл. | Флакон  | 24 | 26900,00 | 645 600,00 |
| 42 | r(17mlx12bottles box)чистящий раствор для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопро-водов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы корро-зийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флако-нов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирацион-ного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | Флакон  | 18 | 2400,00 | 43 200,00 |
| 43 | Контрольные растворы | Набор контрольных растворовНабор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емко-стью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящи-еся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных ре-ферентных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, ко-торый прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | Набор  | 7 | 80000,00 | 560 000,00 |
| 44 | Тест полоска для анализатора мочи AUTION | Определяемые параметры глюкоза, белок, кислотность (pH), кровь в моче, уробилиноген, кетоновые тела, билирубин, относительная плотность, лейкоциты и нитриты. Количество полосок в упаковке не менее 100 штук | Упаковка  | 230 | 120 000,00 | 27 600 000,00 |
| 45 | Контрольный материал CHEK + | Контрольный материал для количественного анализа мочи по параметрам: Глюкоза, Белок, Билирубин, Уробилиноген, Удельный вес, Кровь, Кетоновые тела, Нитриты, Лейкоциты. Предназначен для проверки анализаторов мочи серии AUTION. Состав: Лиофилизированная моча: 5 флаконов \* 10 мл; Разбавитель: 5 флаконов \*10 мл. | Упаковка  | 6 | 106 000,00 | 636 000,00 |
| 84 | Кассета аланинаминотрансфераза АЛТ на 500тестов | Специальные кассеты с аланинаминотрансферазой (АЛТ) на 500тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 48 | 15308,00 | 734 784,00 |
| 85 | Кассета аспартат-аминотрансфераза АСТ на 500 тестов | Специальные кассеты с аспартатаминотрансферазой (АЛТ) на 500тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 48 | 14797,00 | 710 256,00 |
| 86 | Кассета билирубин общий на 250 тестов | Специальные кассеты с билирубином на 250 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 48 | 15662,00 | 751 776,00 |
| 87 | Кассета альфа-амилаза на 300 тестов | Специальные кассеты с - тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 15 | 39518,00 | 592 770,00 |
| 88 | Кассета прямой билирубин 350тестов | Специальные кассеты с прямым билирубином на 350 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 25 | 21927,00 | 548 175,00 |
| 89 | Кассета креатинин на 700 тестов | Специальные кассеты с креатинином на 700 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 30 | 16215,00 | 486 450,00 |
| 90 | Кассета мочевина на 500 тестов | Специальные кассеты с мочевиной на 500 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 50 | 32204,00 | 1 610 200,00 |
| 91 | Кассета глюкоза на 800 тестов | Специальные кассеты с глюкозой на 800 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 30 | 43373,00 | 1 301 190,00 |
| 92 | Кассета общий белок на 300 тестов  | Специальные кассеты с общим белком на 300 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 45 | 12289,00 | 553 005,00 |
| 93 | Кассета Альбумин на 300 тестов  | Специальные кассеты с альбумином на 300 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 11567,00 | 23 134,00 |
| 94 | Кассета Холестерин на 400 тестов  | Специальные кассеты с холестерином на 400 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 10667,00 | 21 334,00 |
| 95 | Кассета Триглицериды на 250 тестов  | Специальные кассеты с триглицеридом на 250 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 16215,00 | 32 430,00 |
| 96 | Кассета панкреатическая амилаза на 300 тестов | Специальные кассеты с панкреатической амилазой на 300 тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 2 | 33091,00 | 66 182,00 |
| 97 | Промывочный раствор для анализатора Cobas Integra во флаконе 1000мл | Промывочный раствор для анализатора Cobas Integra во флаконе 1000мл | Штук | 35 | 17744,00 | 621 040,00 |
| 98 | Микрокюветы для Integra 20\*1000 шт | Микрокюветы для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA содержащие 1000 реакционных кювет с шириной 5 мм и реакционным обьемом 120-240 мкл | Штук | 14 | 353406,00 | 4 947 684,00 |
| 99 | Лампа галогенная 12V/100W | Лампа галогенная 12V/100W для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 1 | 87100,00 | 87 100,00 |
| 100 | Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s.в уп. 12фл по 3 мл. | Калибратор для автоматических систем в упаковке 12 флаконов по 3 мл. для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 2 | 52330,00 | 104 660,00 |
| 101 | Контроль универсальный патология 4х5мл  | Контроль универсальный патология 4х5мл для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 2 | 64464,00 | 128 928,00 |
| 102 | Контроль универсальный норма 4х5мл | Контроль универсальный норма 4х5мл для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA | Штук | 2 | 37954,00 | 75 908,00 |
| 103 | Реагенты А калибровочный  | Реагент A калибровочный/A calibration reagent | шт | 40 | 41500,00 | 1 660 000,00 |
| 104 | Реагенты В стандартный  | Реагент B стандартный/B standart reagent | шт | 5 | 26800,00 | 134 000,00 |
| 105 | Реагенты активации электродов  | Реагент активации электродов/Electrode activation reagent | шт | 5 | 19300,00 | 96 500,00 |
| 106 | Реагенты депротеинизации электродов | 4 Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reagent | шт | 5 | 19300,00 | 96 500,00 |
| 135 | С-реактивный белок для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plus | С-реактивный белок | уп | 6 | 39000,00 | 234 000,00 |
| 136 | Контрольный раствор на С-реактивный белок (3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на С-реактивный белок (3 уровня) | уп | 1 | 16000,00 | 16 000,00 |
| 137 | Д-димер для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Д-димер | уп | 8 | 55000,00 | 440 000,00 |
| 138 | Контрольный раствор на Д-димер (3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Д-димер (3 уровня) | уп | 1 | 29000,00 | 29 000,00 |
| 139 | Миоглобин для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Миоглобин  | уп | 1 | 69000,00 | 69 000,00 |
| 140 | Контрольный раствор на миоглобин (Myo)(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на миоглобин (Myo)(3 уровня) | уп | 1 | 25000,00 | 25 000,00 |
| 141 | Гликолизированный гемалглобина (HbA1c) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Гликолизированный гемалглобина (HbA1c) | уп | 2 | 39000,00 | 78 000,00 |
| 142 | Контрольный раствор Lypochek Diabet Control ( Липочек контроль " Диабет"на гликолизированный гемалглобина (HbA1c) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор Lypochek Diabet Control ( Липочек контроль " Диабет"на гликолизированный гемалглобина (HbA1c) | уп | 1 | 61000,00 | 61 000,00 |
| 143 | Микроальбумин для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Микроальбумин | уп | 1 | 40000,00 | 40 000,00 |
| 144 | Контрольный раствор на микроальбумин (MАU)(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на микроальбумин (MАU)(3 уровня) | уп | 1 | 17000,00 | 17 000,00 |
| 145 | Бета-субъединица хорионического гондротропина (b) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Бета-субъединица хорионического гондротропина (b) | уп | 1 | 62000,00 | 62 000,00 |
| 146 | Контрольный раствор на Бета-субъединица хорионического гондротропина (b-HGC):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Бета-субъединица хорионического гондротропина (b-HGC):(3 уровня) | уп | 1 | 24500,00 | 24 500,00 |
| 147 | Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Трийодтиронин (Т3) | уп | 1 | 55000,00 | 55 000,00 |
| 148 | Контрольный раствор на Трийодтиронин (Т3):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Трийодтиронин (Т3):(3 уровня) | уп | 1 | 32000,00 | 32 000,00 |
| 149 | Тироксин (Т4) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Тироксин (Т4) | уп | 1 | 55000,00 | 55 000,00 |
| 150 | Контрольный раствор на Тироксин (Т4):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Тироксин (Т4):(3 уровня) | уп | 1 | 32000,00 | 32 000,00 |
| 151 | Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Тиреотропный гормон (TSH) | уп | 1 | 55000,00 | 55 000,00 |
| 152 | Контрольный раствор на Тиреотропный гормон (TSH):(3 уровня) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu | Контрольный раствор на Тиреотропный гормон (TSH):(3 уровня) | уп | 1 | 32000,00 | 32 000,00 |
| 153 |  Витамин Д (V- Д) для флуоресцентного иммунохроматографического анализатора Finecare FIA Meter Plu |  Витамин Д (V- Д) | уп | 1 | 57000,00 | 57 000,00 |

4. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «31» марта 2021 года, заключить договор закупа:

- ТОО «ELМUS» город Алматы проспект Сейфуллина 292 кв.1 сумма договора 4 867 050,00(четыре миллиона восемьсот шестьдесят семь тысяч пятьдесят) тенге

- ТОО «ТЦ Мастер» город Алматы микрорайон Алмас 16 сумма договора 13 397 006,00 (тринадцать миллионов триста девяносто семь тысяч шесть) тенге

- ТОО «МухСад» город Алматы, проспект Райымбека 481а, сумма договора 7 887 190,00 (семь миллионов восемьсот восемьдесят семь тысяч сто девяносто) тенге

- ТОО «АИМ Плюс» Алматинская область, город Каскелен, улица Байгазиева 7, сумма договора 3 396 000,00 (три миллиона триста девяносто шесть тысяч) тенге

- ТОО «PRIME MEDICAL» город Нур-Султан, проспект Сарыарка 31/1, сумма договора 1 987 000,00 (один миллион девятьсот восемьдесят семь тысяч) тенге

- ТОО «MEDOPTIMUM» город Нур-Султан, проспект Сарыарка 31/2 ВП-32, сумма договора 1 413 500,00 (один миллион четыреста тринадцать тысяч пятьсот) тенге

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Қыдыркен Н.Ғ.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Начальник отдела государственных закупок** |