**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

 **клиническая больница № 4»**

 **в УОЗ г. Алматы**

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

 **«01» марта 2021 года**

**Протокол №06**

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

**способом из одного источника до подведения итогов тендера.**

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 до подведения итогов тендера.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **7 424 917,00** (семь миллионов четыреста двадцать четыре тысячи девятьсот семнадцать) тенге, 00 тиын;
3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №73 от 24 февраля 2021 года, а так же пп. 4), п. 116, гл. 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);

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** |  **Сумма (тенге)**  |
| 1 | Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме.. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Фасовка: упаковка-1 набор на 300 тестов | Упаковка  | 2 | 415 800,00 |  831 600,00  |
| 2 | Реагент для определения фибриногена в плазме крови для анализатора Sysmex CA-660 | Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики in vitro. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Стабильность после растворения: - при температуре +37 °C - 8 ч. - при температуре +15-25°C – 1 дн. - при температуре +2-8°C – 5 дн. - при температуре -20°C - 2 месяца. Фасовка и количество тестов: -10 x 5 мл (500 тестов). Референс-значения:1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до > 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутригрупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. | Упаковка  | 1 | 77 220,00 |  77 220,00  |
| 3 | Вероналовый буфер Оурена для анализатора Sysmex CA-660 | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 x 10-2 M sodium barbital in 1.25 x 10-1 M sodium chloride; pH 7.35 ±0.1. После распечатывания OV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию. | Упаковка  | 2 | 33 279,00 |  66 558,00  |
| 4 | Раствор чистящий I (1х50мл) для анализатора Sysmex CA-660 | Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1х50 мл. | Упаковка  | 2 | 53 400,00 |  106 800,00  |
| 5 | Раствор промывочный II (1х500мл) для анализатора Sysmex CA-660 | Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° C - 2 месяца. Фасовка: уаковка 1х500 мл | Упаковка  | 1 | 133 474,00 |  133 474,00  |
| 6 | Контроль на D-dimer 2х5х1мл Норма и потология для анализатора Sysmex CA-660 | Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии. | упаковка | 1 | 97 020,00 |  97 020,00  |
| 7 | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для анализатора Sysmex CA-660 | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 10 мл (1000 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °C - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979.  | Упаковка  | 1 | 79 013,00 |  79 013,00  |
| 8 | Реакционные кюветы (3х1000шт) для анализатора Sysmex CA-660 | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | Упаковка | 2 | 365 299,00 |  730 598,00  |
| 9 | Кассета аланинаминотрансфераза ALTL 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 | 6 | 15 308,00 |  91 848,00  |
| 10 | Кассета аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов | Специальные кассеты с аспартатаминотрансферазой на 500тестов для автоматического биохимического анализатора COBAS INTEGRA с бортовым охлаждением предотвращающее испарение реактивов обеспечивающий бортовую стабильность и длительные интервалы калибровки | Штук | 4 | 14 797,00 |  59 188,00  |
| 11 | Кассета мочевина UREAL (urea) 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 | 4 | 32 204,00 |  128 816,00  |
| 12 | Кассета общий белок Total Protein 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 | 4 | 12 289,00 |  49 156,00  |
| 13 | Кровь контрольная В30, 3\*3,0ml | 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  | 2 | 60 000,00 |  120 000,00  |
| 14 | Кровь контрольная QC, B55, 3\*3,5ml | Набор контрольных растворов анализатора ВС-5000 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  | 2 | 80 000,00 |  160 000,00  |
| 15 | Набор С-реактивный белок, СРБ 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 | 2 | 41 300,00 |  82 600,00  |
| 16 | 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 | 1 | 133 600,00 |  133 600,00  |
| 17 | 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 | 1 | 158 700,00 |  158 700,00  |
| 18 | Набор холестерина низкой плотности LDL-C (ЛПНП), (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 | 2 | 57 700,00 |  115 400,00  |
| 19 | Очистной раствор 175мл | Очистной раствор является реагентом, необходимым для работы и очистки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Содержит энзиматический тромболитик (растворитель кровяных сгустков), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок жидкостной системы анализатора, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой очистного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 175мл. | Флакон  | 1 | 93 500,00 |  93 500,00  |
| 20 | Раствор промывочный -600мл | Промывочный раствор является реагентом, необходимым для работы и промывки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Химический состав раствора является щадящим к высокочувствительным мембранам электродов, и позволяет смывать кровь с мембран между измерениями, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой промывочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 600мл. | Флакон  | 18 | 73 157,00 |  1 316 826,00  |
| 21 | Мембраны для лактатного электрода (4шт)  | Мембраны для: лактатного электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагентом (электролита) с селективной на молекулы лактата измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации лактата в крови. | Коробка  | 1 | 240 000,00 |  240 000,00  |
| 22 | Контрольная кровь на V-Control (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  | 1 | 90 000,00 |  90 000,00  |
| 23 | Дс-Ифа ТТГ | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тиреотропного гормона в сыворотке крови человека (ТТГ) (в уп. 96 тестов) для иммуноферментного анализатора «CHEM-WELL» | Упаковка  | 1 | 45 000,00 |  45 000,00  |
| 24 | Дс-Ифа Т4 свободный | ДС - ИФА-Тироид-Т4-свободный (в уп. 96 тестов) для иммуноферментного анализатора «CHEM-WELL» | Упаковка  | 1 | 52 000,00 |  52 000,00  |
| 25 | Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинации | Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинации, 100 определений | Набор | 10 | 5 800,00 |  58 000,00  |
| 26 | Тест полоска Aution Sticks 10EA | 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  | 20 | 12 000,00 |  240 000,00  |
| 27 | Румакрил, Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (2/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 2/0, metric 3 с иглой ½ 20-36 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 300 | 1940 |  582 000,00  |
| 28 | Румакрил, Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (3/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой ½ 18-26 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 600 | 1940 |  1 164 000,00  |
| 29 | Румакрил, Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал (4/0) | Нить хирургическая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, плетеная изготовленная из Полиглактина, размерами USP 4/0, metric 1,5 с иглой ½ 16-26 мм, Длина нити не менее 75 см и не более 95 см. , стерильная. | штук | 50 | 1940 |  97 000,00  |
| 30 | Шприцы 3ml A-Line с сухим гепарином | Шприцы с сухим гепарином для анализакрови с разъемом Luer 3 мл. Должно содержать не менее 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. | Штук | 600 | 375,00 | 225 000,00 |

4. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «03» марта 2021 года, заключить договор о закупе.

- с ТОО «EXPRESS Фарм» г. Алматы, ул. Абая, 130/2, кв.94; БИН:154140028013, на сумму – 2 122 283,00 (два миллиона сто двадцать две тысячи двести восемьдесят три) тенге, 00 тиын;

- ТОО «ТЦ Мастер» г. Кокшетау, Северная Промзона, д.5а, БИН:021240005426, на сумму – 329 008,00 (триста двадцать девять тысяч восемь) 00 тиын;

- ТОО «МухСад» г. Аламты, ул. Бродского, дом34, кв.1; БИН: 091240008000, на сумму – 770 300,00 (семьсот семьдесят тысяч триста) тенге, 00 тиын;

- ТОО «Glebus-Medical» г. Алматы, ул. Ратушного, дом 64А; БИН 110340014141, на сумму – 1 650 326,00 (один миллион шестьсот пятьдесят тысяч триста двадцать шесть) тенге, 00 тиын;

- ТОО «АСБ-Сервис» г. Аламты, пр. Сейфуллина, д. 292/27 кв. 1, БИН; 161240000972 , на сумму – 245 000,00 (двести сорок пять тысяч) тенге, 00 тиын;

- ТОО «АИМ Плюс» Алматинская обл., г. Каскелен, ул. Байгазиева, д. 7; БИН 131040015630, на сумму – 240 000,00 (двести сорок тысяч) тенге, 00 тиын;

- ТОО «RuMa Farm» г. Алматы, ул. Варламова, д. 33, кв. 180; БИН 150540010996, на сумму – 1 843 000,00 (один миллион восемьсот сорок три тысячи) тенге, 00 тиын;

- ТОО «FlyMed Group» г. Нур-Султан, Есиль р-он, ул. Е 16, дом 4, кв. 93; БИН 180640004118, на сумму – 225 000,00 (двести двадцать пять тысяч) тенге, 00 тиын;

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

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