



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГП на ПХВ «Городская
клиническая больница № 4»
в УОЗ г. Алматы
Бейсенбеков С.З.
«01» февраля 2022 года

Протокол №02/ИОИ

об утверждении итогов закупа медицинских изделий на 2022 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 2022 год, способом из одного источника до подведения итогов тендера.

Сумма выделенная на закуп составляет – 18 595 021,00 (восемнадцать миллионов пятьсот девяносто пять тысяч двадцать один) тенге, 00 тиын;

2. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №33 от 21 января 2022 года, а так же пп.3, п.105, главы 10 «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», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила);

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма (тенге)
1	Изотонический раствор	Изотонический раствор в канистре 10 литров для гематологического анализатора «V-counter»	Канистра	10	56850	568 500,00
2	Лизирующий реагент, 1л	Лизирующий реагент во флаконе 1 литр для гематологического анализатора «V-counter»	Флакон	10	59750	597 500,00
3	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	1	90000	90 000,00
4	Гематологический контроль (уровень 1 норма; уровень 2 патология)	Гематологический контроль определения скорости оседания эритроцитов на автоматический анализатор «Cube 30Touch» фасовка 2x9мл (уровень 1 -1x9мл норма; Уровень 2- 1x9мл патология)	Упаковка	1	250000	250 000,00
5	Дилуэнт М-30D, разбавитель изотонический	Разбавитель изотонический. Дилуэнт М-30D для гематологического для гематологического анализатора Mindray 3600	Канистра	10	37200	372 000,00
6	Лизирующий реагент M30 CFL 500ml	Лизирующий раствор M-30CFL 500ml для гематологического анализатора Mindray 3600	Флакон	10	34900	349 000,00
7	Чистящий раствор М-50Р	Очищающий раствор для пробозаборника М-30Р (17млх12проб) для гематологического анализатора Mindray 3600/5000	флакон	24	2690	64 560,00
8	Кровь контрольная В30	Контрольные растворы для гематологического анализатора Mindray В30	Набор	1	65300	65 300,00
9	Дилуэнт М-52, 20л	Дилуэнт М-52D, 20литр, для гематологического анализатора Mindray 5000	Канистра	10	35700	357 000,00
10	Лизирующий реагент M52DIFF 500мл	Лизирующий раствор М-52, 500мл, для гематологического анализатора Mindray 5000	Флакон	10	38400	384 000,00
11	Лизирующий реагент М-52LN 100мл	Лизирующий раствор М-52LN 100мл, для гематологического анализатора Mindray 5000	Флакон	25	24700	617 500,00
12	Кровь контрольная В55	Контрольные растворы для гематологического анализатора Mindray В55	Набор	1	78600	78 600,00
13	Тест полоска для анализатора мочи AUTION (в упак.100 полосок)	Определяемые параметры глюкоза, белок, кислотность (рН), кровь в моче, уробилиноген, кетоновые тела, билирубин, относительная плотность, лейкоциты и нитриты. Количество полосок в упаковке не менее 100 штук для анализатора мочи AUTION	Упаковка	100	12000	1 200 000,00
14	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный для анализатора	Флакон	10	45500	455 000,00

		электролитов Audicom AC9801. Объем 400 мл. Na+ - 140.0 ммоль/л, K+ - 4.00 ммоль/л, Cl- - 100.0 ммоль/л, Ca2+ -1.25 ммоль/л для анализатора Audicom AC9801				
15	Реагент активации электродов	Реагент активации электродов для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем 10 мл	флакон	5	23300	116 500,00
16	Шприцы с сухим гепарином для анализа крови	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный литий-гепарин. Упакованы индивидуально, стерильны. Объем: 3мл. Объем антикоагулянта: не менее 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. Материал: Пластик высокой плотности с пониженной проницаемостью для газов. Это специальный пластик, разработанный исключительно для КЩС анализов. Тип разъема: Luer Lock. В индивидуальной упаковке: шприц, крышка для изоляции от соприкосновения с воздухом.	штук	2000	420	840 000,00
17	Мембраны для глюкозного электрода (4шт)	Мембраны для Glucose 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 проведения анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с селективной на молекулы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(EI/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 глюкозы в крови.	штука	1	245 000	245 000,00
18	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 проведения 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	штука	1	245 000	245 000,00

		измерения электролитов/метаболитов(EI/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.				
19	Мембраны для Са	Мембраны для Са 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 проведения анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с ионоселективной на ионы кальция мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (EI/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 электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Са.	штука	1	710 000	710 000,00
20	Раствор промывочный - 600мл	Промывочный раствор 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.	штука	15	76 500	1 147 500,00
21	Баллон с калибровочным газом 1	Баллон с калибровочным газом 1 Состав: 74-75% Азот 19-21% Кислород 5-6% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное	штука	1	195 000	195 000,00

		обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800/ABL700. Г				
22	Баллон с калибровочным газом 2	Баллон с калибровочным газом 2 Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800/ABL700.	штука	1	195 000	195 000,00
24	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH).	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH). Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	2	96268	192 536,00
25	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	1	151856	151 856,00
26	Альфа-амилаза (в упак.4х40мл+4х10мл 1600 тестов)	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	2	229068	458 136,00
27	Билирубин общий (в упак.4х15мл+4х15мл 2360 тестов)	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	2	98637	197 274,00
28	Прямой билирубин (в упак.4х6мл+4х6мл 920 тестов)	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	2	58945	117 890,00
29	Общий белок (в упак.4х25мл+4х25мл 3000 тестов)	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	2	64672	129 344,00
30	Щелочная фосфатаза (в уп.4х30мл+4х30мл 3280 тестов)	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP). Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	1	122433	122 433,00
31	Контроль сыворотка Serum 1	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	1	192733	192 733,00
32	Контроль сыворотка Serum 2	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). Для биохимического анализатора «AU-480»	Упаковка	1	192733	192 733,00
33	Тест набор для определения тропонина I (сTnI)	Набор тестов для определения тропонина I (сTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев	Упак.	20	55000	1 100 000,00
34	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT)	Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30,	Упак.	20	61000	1 220 000,00
35	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (hs-CRP+CRP)	Набор тестов для определения высокочувствительного с- реактивного белка (hs-CRP+CRP), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	Упак.	20	40000	800 000,00
36	Контроль на тропанин, уровень 1/2/3	Контроли сTnI, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100	Упак.	1	37000	37 000,00
37	Контроль на прокальцитонин, уровень	Контроли PCT, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения	Упак.	1	49000	49 000,00

	1/2/3	+2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100				
38	Контроль на С-реактивный белок, уровень 1/2/3	Контроли hs-CRP+CRP, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, для флуоресцентного анализатора Getein 1100	Упак.	1	49000	49 000,00
39	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	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 °С - 8 ч. - при температуре +15-25°С - 1 дн. - при температуре +2-8°С - 5 дн. - при температуре -20°С - 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. на коагулометр «Sysmex CA-600»	Упаковка	15	89 350	1 340 250,00
40	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.	Упаковка	1	88 803	88 803,00
41	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.	Упаковка	1	126 224	126 224,00
42	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	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 °С - 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.	Упаковка	5	61 399	306 995,00
43	Реакционные кюветы (3x1000шт)	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	Упаковка	5	420 094	2 100 470,00

		мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.				
44	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования	Штук	500	800	400 000,00

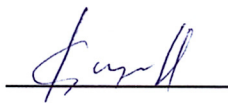
4. по лоту №23 не предоставлен ценовое предложение.

5. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «04» февраля 2022 года, заключить договор о закупе.

- с **ТОО «ELMUS»** г.Алматы, Калкаман, 26; БИН: 130140014950, на сумму – 1 256 000,00 (один миллион двести пятьдесят шесть тысяч) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «Glebus-Medical»** г. Алматы, ул. Ратушного, дом 64А; БИН 110340014141, на сумму – 2 987 500,00,00 (два миллиона девятьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «АИМ Плюс»** г.Каскелен, Байгазиева , №7; БИН 131040015630, на сумму – 1 200 000,00 (один миллион двести тысяч) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «PRIME MEDICAL»** г.Нур-Султан, САРЫ АРКА, 31/1 ВП , БИН: 160640015635, на сумму 3 826 500,00 (три миллиона восемьсот двадцать шесть тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «ARTUMED»** г. Нур-Султан, район Сарыарка улица 187 дом 16 квартира 104; БИН: 131140000031, на сумму – 1 754 935,00 (один миллион семьсот пятьдесят четыре тысячи девятьсот тридцать пять) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «EXPRESS Фарм»** г. Алматы, ул. Абая, 130/2, кв.94; БИН: 980 341 000 286, на сумму – 3 962 742,00 (три миллиона девятьсот шестьдесят две тысячи семьсот сорок два) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «FlyMed Group»** г.Нур-Султан, Е 16, 4, 93; БИН: 180640004118, на сумму – 840 000,00 (восемьсот сорок тысяч) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «Неман Фарм»** Город Алматы, Улица Розыбакиева дом 247 квартира 157; БИН: 191140021654, на сумму – 400 000,00 (четыреста тысяч) тенге, 00 тиын;
- **ТОО «МухСад»** г.Алматы, пр. РАЙЫМБЕК, 481А; БИН: 091240008000, на сумму – 2 287 960,00 (два миллиона двести восемьдесят семь тысяч девятьсот шестьдесят) тенге, 00 тиын;

Уполномоченный представитель государственных закупок:

Қыдыркен Н.Ғ.



Начальник отдела государственных закупок

—