

ОБЪЯВЛЕНИЕ

по закупу способом тендера «**Медицинские изделия, Реагенты и расходные материалы для лабораторной службы**»

КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, расположен по адресу: РК, области Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, на основании Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г. «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» объявляет о проведении закупа способом тендера «**Медицинские изделия, Реагенты и расходные материалы для лабораторной службы**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
Реагенты для гематологического анализатора MINDRAY BC 5800							
1	Изотонический разбавитель	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5800 закрытого типа Специальный разбавитель марки M58 D, 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 гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	17	51 250	871 250
2	Гематологический реагент LEO I	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5800 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M58 LEO I, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток (эритроцитов и тромбоцитов) и дифференцировки лейкоцитов по 4 популяциям. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 1000мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом		Флакон	5	56 750	283 750
3	Гематологический реагент LEO LH	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5800 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M58 LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован		Флакон	17	28 500	484 500

		специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом					
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 Mindray закрытого типа							
4	Изотонический разбавитель	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки M52 D, 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 гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	канистра	20	55 500	1 110 000
5	Лизирующий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, 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 закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.		флакон	8	49 250	394 000
6	Лизирующий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.		флакон	20	31 500	630 000
7	Чистящий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от		флакон	12	8 525	102 300

		органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместимым с данным реагентом.					
8	Набор контрольных растворов	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BS-5000 закрытого типа Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.		набор	15	121 250	1 818 750
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система)							
9	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов. 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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	набор	4	27 250	109 000
10	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов . 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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение		набор	4	27 250	109 000

		процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
11	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Объем рабочего раствора не менее 210мл, рассчитан не менее чем на 250 тестов. 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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	24	29 300	703 200
12	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. 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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	22 825	68 475
13	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. Реагент должен 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 и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	15 975	47 925
14	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера	набор	4	36 850	147 400

		должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели reagentов				
15	Диагностический набор reagentов для определения Прямого билирубина	Двухкомпонентный набор reagentов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. Reagentы 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 reagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели reagentов	набор	8	40 025	320 200
16	Диагностический набор reagentов для определения C-реактивного белка	Двухкомпонентный набор reagentов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 тестов. Reagentы 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 reagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели reagentов	набор	38	49 500	1 881 000
17	Калибратор для специфических белков	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для reagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	2	162 780	325 560
18	Мультикалибратор	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с	набор	2	139 200	278 400

		аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
19	Контрольная сыворотка НОРМА	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков.. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	12	156 900	1 882 800
20	Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	12	186 340	2 236 080
21	Моющий раствор	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	флакон	10	31 100	311 000
22	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. 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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели	набор	11	45 800	503 800

		реагентов					
23	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. 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 реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисыывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов		набор	11	83 000	913 000
24	Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.		набор	1	121 560	121 560
Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660							
25	Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл (2000 тестов)	"Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах. Состав: очищенные соевые фосфатиды в $1,0 \times 10^{-4}$ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до 15 °С. Фасовка и количество тестов: - упаковка 10×10 мл (2000 тестов). Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	24	273 082	6 553 968
26	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом x15 мл для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус		Упаковка	10	76 891	768 910

		производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя				
27	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	<p>Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss.</p> <p>Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Здесь время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Реагенты Материалы, поставляемые в наборе Мультифибрен U 8 x 5 мл, код № OWZG или 14 x 2 мл, код № OWZG для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя</p>	Упаковка	19	238 896	4 539 024
28	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	<p>Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6x1мл.для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя</p>	Упаковка	5	211 421	1 057 105
29	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов)	<p>Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	Упаковка	24	138 768	3 330 432
30	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	<p>Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 x1мл. для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя</p>	Упаковка	2	204 463	408 926
31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	<p>Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, ВТ, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда) для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы,</p>	Упаковка	15	177 517	2 662 755

		представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя					
32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин C, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, пламиноген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41 для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Упаковка	15	137 714	2 065 710
33	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт)	реакционные кюветы (3*1000) Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт. для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Упаковка	8	528 000	4 224 000
34	Раствор чистящий СА Clean I 1 x 50мл	Раствор, чистящий СА Clean I 1 x 50мл Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1x50мл.для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Упаковка	15	70 476	1 057 140
35	Раствор промывочный СА Clean II 1 x 500мл			Упаковка	2	195 758	391 516
гематологический анализатор Dymind DF50CRP							
36	Дилуент DIL-C(20L)	Изотонический раствор (20л/уп) DIL-C Diluent:: 20L предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	штука	9	125 000	1125000
37	Лизирующий раствор LYD-1 (200ml)	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объем – 200 мл.		штука	4	100 000	400 000
38	Лизирующий раствор LYD-2 (500ml)	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объем – 500 мл		штука	5	180 000	9000 000
39	Промывающий раствор CLE-P (50ml)	Промывающий раствор CLE-P Cleanser используется для промывания каналов гематологического анализатора Dymind DF50CRP. Объем – 50 мл		штука	6	55 000	330 000
40	Набор реагентов для С-реактивного белка (2 флакона 75 мл(R1), 25 мл(R2))	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Имеется 2 флакона: первый флакон – 25 мл, второй – 75 мл		набор	43	130 000	5 590 000
41	Контроль CRP Control (3	Контрольная кровь для проверки С-реактивного белка		Набор	15	144 000	2 160 000

	Levels*1ml)						
Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT							
42	Смарт-карты на 1200 тестов	Смарт-карты 15024/12 для автоматического анализатора для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT количество тестов в упаковке не менее 1200	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	16	478 930	7 662 880
43	Контроль HSRate-Control	Контроль HSRate-Control 15024/40 для автоматического анализатора для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT Материалы, поставляемые в наборе:2 флакона с реагентом 2 мл		Набор	18	420 380	7 566 840
RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови							
44	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 750 TEST RP500 MCART LAC 750 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 750 тестов/28 дней.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	40	1487273	59490900
45	Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови		Набор	6	1190717	7144301
46	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов		Набор	30	220500	6615000

		в известных концентрациях. Лотспецифические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови				
47	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл)	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови	Набор	4	241500	966000
48	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл)	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови	Набор	4	241500	966000
49	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл)	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ ,	Набор	4	241500	966000

		К, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови					
50	Адаптер: Адаптер для ампул 25 шт	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 25шт) RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови	Набор	9	35000	315000	
51	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объем: 2мл</p> <p>Объем литий-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови</p> <p>-Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +20С- + 30оС</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)</p> <p>Принадлежности: В комплектацию входят:</p> <p>- Колпачок-заглушка зеленого цвета. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови</p>	Набор	8	286000	2288000	
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 90 в исполнении FLEX							
52	SC90 Сенсорная кассета на 100 тестов/30 дней, газы крови/электролиты/ метаболиты/оксиметрия/QC	Сенсорная кассета является принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL90. Сенсорная кассета предназначена для работы с цельной кровью или растворами для контроля качества. В ней содержатся датчики для измерения рН, рO ₂ , рCO ₂ , сK ⁺ , сNa ⁺ , сCa ²⁺ , сCl ⁻ , сGlucose, сLactate, ctBilirubin, sO ₂ , ctHb, FO ₂ Hb, FNb, FCOHb, FMetHb, FHbF,Количество тестов – 100 тестов. Температура хранения - 2–8 °С. Влажность при хранении - 20–80%. Срок хранения - При хранении в запечатанном контейнере сенсорная кассета стабильна до истечения срока годности, напечатанного на этикетке упаковки. Стабильность в анализаторе - 30	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	7	682 962	4 780 734

		дней.				
53	Блок растворов SP90	Блок растворов предназначен для калибровки датчиков, контроля качества, оценки точности и погрешности, промывки измерительной системы и сбора отходов в ходе работы анализатора. Характеристика SP90 Количество операций 680 операцией, может быть: анализ пробы пациента или измерение КК, калибровка или промывка. Температура хранения 2—25 °С. Влажность хранения 20—80 %. Срок хранения - стабильно до истечения срока годности, напечатанного на этикетке блока растворов. Встроенная стабильность 30 дней. Срок годности См. срок годности, напечатанный на этикетке блока растворов. Содержимое: 3 пакета с материалами для контроля качества, 3 пакета с материалами для калибровки, 1 пакет с газовой смесью, 2 пакета для отходов.	Штука	8	213905	1 711 240
54	S7770 Калибровочный раствор для ctHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	Штука	1	94 679	94 679
55	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	Штука	1	85 000	85 000
56	Прокладка входная с держателем / Inlet gasket with holder for ABL90	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL90, 8 рулонов/упак	Штука	1	115500	115500
57	Самплер "Пико"	Стерильный стеклянный или пластиковый цилиндр с поршнем без предварительно подсоединенной иглы, содержащий антикоагулянт лития гепарин и предназначенный для сбора, хранения и/или транспортирования крови для определения газов крови (blood gas) и/или других исследований. Это изделие одноразового использования. Диаметр ≥ 0.9 мм. Система закрытая. Дополнительная информация: Самозаполняющееся устройств набора артериальных проб крови для анализа рН, газов крови, оксиметрии, электролитов и метаболитов. Антикоагулянт – сухой литиевый гепарин, сбалансированный не менее чем по трем электролитам: натрию, калию и кальцию. Концентрация литиевого гепарина не менее 60 МЕ (международных единиц) на мл пробы. Артериальные, без иглы, объем не более 1,5 мл.	Штука	4	95 500	382 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						154 367 531

Товар должен быть поставлен по адресу: **РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» УЗ области Абай.**

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в **Приказе МЗ РК № 110 от 07.06.2023г. «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»**

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок представления тендерных заявок до **13 часов 00 минут «15» января 2025 года** по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «Приемная».

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 минут «15» января 2025 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «Конференц зал».

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, или по электронной почте [PC semey@mail.ru](mailto:PC_semey@mail.ru)