

## 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
<b>Реагенты для гематологического анализатора MINDRAY BC 5800</b>							
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	шт	40	70 500	2820000
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	40	53 000	2120000
3	Гематологический реагент LEO II	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5800 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M58 LEO II, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания 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	15	35 000	525000
4	Гематологический реагент LEO	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		флакон	50	26 500	1325000

	ЛН	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					
5	Гематологический реагент LEO LBA	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5800 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M58 LBA, предназначенный для лизирования эритроцитов и остальных лейкоцитов кроме базофилов. 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	40	53 000	2120000	
6	Чистящий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5800 закрытого типа Универсальный чистящий реагент M58 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть во флаконе объемом 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	Флакон	20	9 525	190500	
<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 Mindray закрытого типа</b>							
7	Изотонический разбавитель	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> 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	25	74 250	1 856 250
8	Лизирующий реагент	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> 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	50	45 500	2 275 000	
9	Лизирующий реагент	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> 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	30	28 750	862 500	
10	Чистящий	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-</b>	флакон	20	9 525	190 500	

	реагент	<b>5000 закрытого типа</b> Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от 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.					
11	Набор контрольных растворов	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</b> 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	12	120 000	1 440 000
<b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray (Закрытая система)</b>							
12	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	12	25900	310800
13	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 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	12	25900	310800
14	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл, 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 реагентов		набор	3	33033	99099
15	Диагностический набор	Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 тестов. Реагент должен быть расфасован в		набор	2	16250	32500

	реагентов для определения Альбумина	одноразовый оригинальный контейнер R , для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнер должен быть полностью адаптированный 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				
16	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутаминтрансферазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ГТТ. 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	набор	2	37050	74100
17	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	14	33075	463050
18	Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛДГ. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 500 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	4	44500	178000
19	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	14	21875	306250
20	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	набор	7	15700	109900

		определенных ячейках карусели реагентов				
21	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 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	12	35512	426144
22	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/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 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	6	38600	231600
23	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 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	4	29550	118200
24	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 490 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	4	54556	218224
25	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. 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	набор	6	20100	120600
26	Диагностический набор реагентов для	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны	набор	14	59100	827400

	определения С-реактивного белка	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				
27	Калибратор для специфических белков	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, 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 реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	3	155460	466380
28	Мультикалибратор	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с 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.	набор	3	129960	389880
29	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	5	146040	730200
30	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	5	172800	864000
31	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	15	34800	522000
32	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 55мл, рассчитан не менее чем на 156 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 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	4	265200	1060800
33	Калибратор	Жидкий калибратор для проведения процедуры калибровки при выполнении теста на	набор	1	326460	326460

	для теста Ферритин	определение ферритина. Объем четырехуровневого калибратора не менее 8мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений теста в память анализатора.					
<b>Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-600. Модель СА-660</b>							
34	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл (2000 тестов) Реагент для определения АКТИН FS.Раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в эллаговой кислоте с добавлением гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом x10мл. 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	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	25	68 780,0	1719500
35	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл Раствор	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 производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Набор	10	64076	640760
36	Multifibren U 10 x 5 ml	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss. 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		Набор	20	199080	3981600
37	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml	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		Набор	5	260 270	1301350
38	реакционные кюветы (3*1000)	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	4	440000	1760000
39	Растворы: 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		Набор	60	58730	3523800

40	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл) для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии CA-600. Модель CA-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	Набор	2	195758	391516
41	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 С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41 для Автоматизированного анализатора коагуляции крови серии CA-600. Модель CA-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	Набор	12	147931	1775172
42	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	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, BT, 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 CA-600. Модель CA-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	Набор	12	114762	1377144
43	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	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 CA-600. Модель CA-660. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	Набор	10	170386	1703860
44	Сервисный набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CA-660	Сервисный набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CA-660 должен включать в себя: 1. Игла пробозаборная. Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Кол-во 1 штука. 2. Шланг силиконовый. Для подачи и откачки жидкости из/в анализатор. Размеры – 4 мм x 8 мм Кол-во 1 штука. 3. Фильтр промывающего раствора. Для фильтрации промывающего раствора (отходов). Кол-во 1 штука. 4. Кетчер. Для переноса реакционных кювет из штатива в зону нагрева, в зону детекции и в контейнер для твердых отходов. Кол-во 1 штука. 5. Бокс для кетчера. Для фиксации и центрования кэтчера. Кол-во 1 штука. 6. Пластина кетчера. Для фиксации и центрования кэтчера. Кол-во 1 штука. Сервис набор должен быть оригинальным. Замена сервисного набора производится сертифицированным инженером. Обязательное наличие сертификата происхождения. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	Набор	1	3429390	3429390
45	Test Thrombin reagent 10 x for 5 ml 500 (Реагент для определения Test Thrombin 10	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 500 тестов. 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	Набор	1	82884	82884



	х на 5 мл 500)	установленного программного обеспечения. 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					
46	SAMPLE CUP CONICAL 4 ML	Кюветы конические для аликвотирования проб, контролей и калибраторов. Объём чашек: 4 мл; Форма: коническая; Производитель: Япония (Sysmex Corp.); Тип: Расходные материалы; Декларация соответствия: Не подлежит обязательной сертификации; Класс опасности: Не опасный; Вес: 0.2 кг; Условия хранения: +15-25°C; Транспортировка при: +15-25°C; Применяется для: Sysmex CA-560; Sysmex UF-4000; Sysmex UF-5000; Sysmex CS 2000i; Sysmex CS 2100i (cap piercing); Sysmex CA-1500; Sysmex CA-620; Sysmex CA-660; Sysmex CA-7000; Sysmex CS-5100; Материал: Полистирол. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Набор	1	82884	82884
47	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	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. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. 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.		Набор	25	50898	1272450
<b>гематологический анализатор Dymind DF50CRP</b>							
48	Дилуэнт DIL-C(20L)	Изотонический раствор (20л/уп) DIL-C Diluent:: 20L предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	штука	8	125 000	1 000 000
49	Лизирующий раствор LYD-1 (200ml)	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объём – 200 мл.		штука	15	100 000	1 500 000
50	Лизирующий раствор LYD-2 (500ml)	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объём – 500 мл		штука	10	180 000	1 800 000
51	Промывающий раствор CLE-P (50ml)	Промывающий раствор CLE-P Cleanser используется для промывания каналов гематологического анализатора Dymind DF50CRP. Объём – 50 мл		штука	5	55 000	275 000
52	Контроль Dymind QC for 5 Diff DM-5D 3 уровня (3фл.*3ml)	Контрольная кровь для проверки качества. Имется 3 уровня		набор	4	189 000	756 000
53	Набор	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind		набор	10	130 000	1 300 000

	реагентов для С-реактивного белка (2 флакона 75 мл(R1), 25 мл(R2))	DF50CRP. Имеется 2 флакона: первый флакон – 25 мл, второй – 75 мл					
54	Калибратор Hematology calibrator (1*3 ml)	Калибратор для калибровки	флакон	1	110 000	110 000	
<b>RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови</b>							
55	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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 750 тестов/28 дней.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	13	1 416 450	18 413 850
56	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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови		Штука	6	1 134 016	6804096
57	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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови		Штука	18	220 500	3969000
58	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e			2	241 500	483000

	амп. х 2,5 мл)	Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови				
59	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. х 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. х 2,5 мл)	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови		2	241 500	483000
60	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. х 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. х 2,5 мл)	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , 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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови		2	241 500	483000
61	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, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 2мл</p> <p>Объем литий-гепарина: Содержит -50 ME 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. Условия хранения: +2оС- + 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>	Упаковка	12	26000	312 000
62	Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl х 500 pack	Капилляры с литий гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Объемом 100 мкл. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам RapidPoint 500. Упаковка (фасовка) – 250 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 250 шт. в диспенсере. RapidPoint 500e Анализатора газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови	Упаковка	6	85 000	510000

Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 90 в исполнении FLEX							
63	Сенсорная кассета на 100 тестов/30 дней, газы крови/электролиты/метаболизмы/оксиметрия/QC	Сенсорная кассета является принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. Сенсорная кассета предназначена для работы с цельной кровью или растворами для контроля качества. В ней содержатся датчики для измерения pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , cK <sup>+</sup> , cNa <sup>+</sup> , cCa <sup>2+</sup> , cCl <sup>-</sup> , cGlucose, cLactate, ctBilirubin, sO <sub>2</sub> , ctHb, FO <sub>2</sub> Hb, FHHb, 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 дней.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	7	676162	4733134
64	Блок растворов	Блок растворов предназначен для калибровки датчиков, контроля качества, оценки точности и погрешности, промывки измерительной системы и сбора отходов в ходе работы анализатора. Характеристика: Количество операций, - 680 операций: 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	7	194405	1360835
65	Калибровочный раствор для ctHb №4	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. 1 упак = 4 ампулы по 2 мл.		Штука	1	105950	105950
66	Шприцы PICO70 22G x 25мм с иглой, 1,5 мл	В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев, нанесенного на целлюлозное волокно. Концентрация литиевого гепарина не менее 60 МЕ (международных единиц). Артериальные, объем 1,5 мл, игла 25Gx25mm		Упаковка	3	169 340	508 020
67	Иглодержатель для анализатора ABL90	Впускная прокладка с держателем иглы для анализатора газов крови ABL-90Flex		Штука	1	105 000	105 000

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 «27» февраля 2024 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 «27» февраля 2024 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)