

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны

Д.С. Байсеркина

2023г.



Объявление №2 (закуп на 2024 год)

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил 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» (далее Правила) в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны, 010000, г.Астана, ул.Аманат, 3, (электронный адрес: polbastana@yandex.kz), объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, по следующим позициям:

№ лота	Наименование ИМН	Краткая характеристика ИМН	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тг	Сумма, тг
1	Диагностический набор реагентов для определения Аланинаминотрансфераза R1: не менее 4 флакона по 35мл+ R2: не менее 2 флакона по 18мл.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требующие 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 660 исследований	набор	40	19 280,00	771 200,00
2	Диагностический набор реагентов для определения Альбумин, не менее 4 флакона по 40 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Альбумина ALB в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Реагент должен быть совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 964 исследований	набор	5	15 000,00	75 000,00

3	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аспаратаминотрансфераза R1: не менее флакона 4 по 35мл + R2: не менее флакона 2 по 18мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Аспаратаминотрансферазы GOT/AST в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 660 исследований.</p>	набор	40	19 280,00	771 200,00
4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубина общего R1: не менее 4 флакона по 35+ R2: не менее 2 флакона по 18мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Билирубина общего TBIL/VOX в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 610 исследований.</p>	набор	50	30 500,00	1 525 000,00
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубина прямого R1: не менее 4 флакона по 35 мл + R2: не менее 2 по 18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Билирубина прямого DBIL/VOX в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 610 исследований.</p>	набор	30	30 500,00	915 000,00

6	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы R1: не менее 4 флакона по 40 мл + R2: не менее 2 флакона по 20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Глюкозы GLU-GodPар в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор рассчитан на не менее 822 исследований</p>	набор	60	16 950,00	1 017 000,00
7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинин R1: не менее 2 флакона по 27 мл + R2: 1 флакона по 18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Креатинина CREA-S в сыворотке крови. Саркозиноксидазный метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 392 исследований</p>	набор	65	20 200,00	1 313 000,00

8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Магния, не менее 4 флакона по 40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения магния (Mg) в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 728 исследований</p>	набор	10,0	20 090,00	200 900,00
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины R1: не менее 4 флакона по 35 мл + R2: не менее 2 флакона по 18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Мочевины BUN/UREA в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 600 исследований</p>	набор	35	16 990,00	594 650,00

10	<p>Диагностический набор реагентов для определения общего белка, не менее 4 флакона по 40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения общего белка (TP) в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 1428 исследований</p>	набор	11	13 680,00	150 480,00
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина, не менее 4 флакона по 40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения Общего холестерина CHOL/TC в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 728 исследований</p>	набор	25	21 240,00	531 000,00

12	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицериды, не менее 4 флакона по 40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения Триглицериды (TG) в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 728 исследований</p>	набор	5	35 500,00	177 500,00
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-амилазы R1: 1 флакон по 38 мл + R2: 1 флакон по 10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Альфа-амилазы AMS в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 154 исследований</p>	набор	10	26 740,00	267 400,00
14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза, R1: не менее 4 флакона по 35 мл + R2: не менее 2 флакона по 18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы GGT в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 660 исследований.</p>	Набор	8	26 500,00	212 000,00

15	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты R1: не менее 4 флакона по 40 мл + R2: не менее флакона 2 по 20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Мочевой кислоты UA в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 698 исследований</p>	Набор	5	22 500,00	112 500,00
16	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы R1: не менее 4 флакона по 35 мл + R2: не менее флакона 2 по 18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы ALP в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 600 исследований</p>	Набор	12	16 290,00	195 480,00
17	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа R1: не менее 2 флакона по 40 мл + R2: 1 флакон по 16 мл + калибратор 1 флакон по 1,5 мл + контроль 1 флакон по 5 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Железа FE в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2 + калибратор 1x1.5 мл+ контроль 1x5 мл, 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 483 исследований</p>	Набор	20	28 800,00	576 000,00

18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности HDL-C R1: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 14 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения в сыворотке крови липидного обмена высокой 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. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 227 исследований</p>	Набор	16	43 980,00	703 680,00
19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности LDL-C R1: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 14 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения в сыворотке крови 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. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 227 исследований</p>	Набор	25	56 200,00	1 405 000,00
20	<p>Калибратор Липидов, не менее 5 флаконов по 1 мл (HDL-C,LDLC)</p>	<p>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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430.</p>	Набор	1	85 420,00	85 420,00

21	Мультикалибратор не менее 10 флаконов по 3 мл	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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430	упаковка	1	116 800,00	116 800,00
22	МультиКонтроль Клинический уровень 1, не менее 6 флаконов по 5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определяемых аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430	упаковка	3	158 400,00	475 200,00
23	МультиКонтроль Клинический уровень 2, не менее 6 флаконов по 5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (P) для определяемых липидных аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430	упаковка	3	158 400,00	475 200,00

24	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка R1: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 10 мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивного белка CRP в сыворотке крови методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. 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 должен быть рассчитан на не менее 154 исследований. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430</p>	Набор	28	40 000,00	1 120 000,00
25	<p>Калибратор специфических белков, не менее 5 флаконов по 1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)</p>	<p>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 реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430</p>	упаковка	1	116 600,00	116 600,00
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Д-Димер (1 флакон по 40 мл+1 флакон по 15 мл)</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Д-Димер в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 55мл. 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 оригинальной контрольной плазмы. Не должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 202 исследований</p>	набор	1	325 000,00	325 000,00

27	Контроль D-Dimer 1 флакон по 0,5 л., не менее 2 флакона по 0,5 мл.	Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными значениями (N, H) для определяемых аналитов: D-Dimer методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 1мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430	набор	1	100 000,00	100 000,00
28	Детергент моющий раствор, не менее 1 литра.	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430	флакон	100	33 000,00	3 300 000,00
29	Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 40 мл + Calibrator 1 флакон по 0,5 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина О II ASO в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 80мл + Calibrator 1x0.5 мл. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 300 исследований.	набор	8	131 300,00	1 050 400,00
30	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора II с калибратором R1: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 11 мл + Calibrator не менее 5 флаконов по 0,5 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора II RF в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 51мл + Calibrator 5x0.5 мл. 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 должно требоваться повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS430. Набор должен быть рассчитан на не менее 202 исследований.	набор	8	110 170,00	881 360,00

31	ТриплКонтроль L: не менее 3 флакона по 1 мл; H: не менее 3 флакона по 1 мл (ASO/CRP/RF)	Лиофильно высушенная плазма для проведения контроля качества QC, с аттестованными значениями (N, H) для определяемых аналитов: ASO/CRP/RF методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 1мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro/BS-430	набор	1	182 000,00	182 000,00
32	Диагностический набор реагентов для определения протромбиновое время, не менее 10 флаконов по 4мл.	Реагент протромбиновое время, не менее 10 флаконов по 4мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	45	41 000,00	1 845 000,00
33	Диагностический набор реагентов для определения АПТВ, АРТТ, не менее 10 флаконов по 2 мл	Диагностический набор реагентов для определения АПТВ, АРТТ, не менее 10 флаконов по 2 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	30	29 300,00	879 000,00
34	Диагностический набор реагентов для определения Фибриногена, не менее 6 флаконов по 4 мл + 1 флакона по 1 мл cal + не менее 2 флакона по 75 мл.	Диагностический набор реагентов для определения Фибриногена, не менее 6 флаконов по 4 мл + 1 флакона по 1 мл cal + не менее 2 флакона по 75 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	35	110 000,00	3 850 000,00
35	Диагностический набор реагентов для определения тромбиновое время, не менее 10 флаконов по 2мл	Диагностический набор реагентов для определения тромбиновое время, не менее 10 флаконов по 2мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	15	20 320,00	304 800,00
36	Реагент раствор кальция хлорид, не менее 10 флаконов по 4 мл.	Реагент раствор кальция хлорид, не менее 10 флаконов по 4 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	15	12 750,00	191 250,00
37	Промывочный раствор -1, не менее 10 флаконов по 15 мл	Промывочный раствор -1, не менее 10 флаконов по 15 мл. Упаковка должна быть совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	12	26 400,00	316 800,00
38	Промывочный раствор -2, не менее 10 по 2500 мл	Промывочный раствор -2, не менее 10 по 2500 мл. Упаковка должна быть совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	штук	45	67 900,00	3 055 500,00
39	Контрольная плазма -1, не менее 10 флаконов по 1 мл.	Контрольная плазма -1, не менее 10 флаконов по 1 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра C3100	набор	4	89 000,00	356 000,00

40	Контрольная плазма - 2, не менее 10 флаконов по 1 мл.	Контрольная плазма - 2, не менее 10 флаконов по 1 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коагулометра С3100	набор	4	89 000,00	356 000,00
41	Магнитная мешалка для автоматического анализатора-коагулометра С3100	Магнитная мешалка - магнитный цилиндр размером 2*7мм для многоразового использования в закрытой системе коагулометра С3100.	шт.	1	30 000,00	30 000,00
	Итого:					30 926 320,00

Потенциальный поставщик должен предоставить документы согласно требованиям п.75 Правил.

Объем закупаемого товара неокончательный, Заказчик вправе изменять количество в сторону уменьшения либо увеличения в соответствии с потребностями Заказчика.

Условия поставки: г.Астана, ул.Аманат, 3, оплата по факту поставки товара, способом поставки DDP.

Срок поставки: В течение 15 календарных дней с момента подачи письменной или электронной Заявки

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана, ул.Аманат, 3, 4 этаж кабинет №439 (отдел гос.закупа, экономист) с 19.12.2023 г. 12.00 часов по 26.12.2023г. 12.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана, ул.Аманат 3, 4 этаж 439 кабинет 26.12.2023 г. время 16.00 часов.

Типовой договор прилагается в Приложении №1 к объявлению №2

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (7172) 48-61-70.

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок – менеджер ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны – Никитцова В.В. контактный телефон 8 (7172) 48-61-70, адрес электронной почты polbastana@yandex.kz

