

ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМА 1
анализаторларға арналған диагностикалық реагенттерді
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу

Мақаншы а.

«26» ақпан 2024 жыл

Ұйымдастырушы және тапсырыс берушінің атауы: Абай облысы денсаулық сақтау басқармасының «Үржар аудандық ауруханасы» ШЖК КМК

Ұйымдастырушы және тапсырыс берушінің мекенжайы: Индекс: 071724, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Үржар ауданы, Мақаншы ауылы, көш. А.Найманбаева, 191

Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы, олардың қысқаша атауы:

№.лот	Атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірліктері	Саны /	Бағасы теңгемен	Сома теңгемен
	Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240Pro					
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	жениак	20	25 900,00	518 000,00

2	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	<p>ж/нак</p>	<p>20</p>	<p>33 033,00</p>	<p>660 660,00</p>
3	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	<p>ж/нак</p>	<p>20</p>	<p>25 900,00</p>	<p>518 000,00</p>

4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. 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</p>	<p>ж/нак</p> <p>20</p> <p>21 750,00</p> <p>435 000,00</p>	
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 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</p>	<p>ж/нак</p> <p>45</p> <p>33 075,00</p> <p>1 488 375,00</p>	
6	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. 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</p>	<p>ж/нак</p> <p>40</p> <p>21 875,00</p> <p>875 000,00</p>	

	<p>адаптированы для реактнтной 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</p>			
<p>7</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Альбумина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактнтной 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.</p>	<p>жинаяк</p> <p>4</p>	<p>16 250,00</p>	<p>65 000,00</p>
<p>8</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реактнтной 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</p>	<p>жинаяк</p> <p>17</p>	<p>15 700,00</p>	<p>266 900,00</p>

9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	<p>35</p> <p>35 512,00</p> <p>1 242 920,00</p> <p>ж/нак</p>		
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	<p>35</p> <p>38 600,00</p> <p>1 351 000,00</p> <p>ж/нак</p>		

11	<p>Диагностический набор реагентов для определения общего холестерина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. 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. 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</p>	<p>жинак</p> <p>35</p>	<p>29 550,00</p>	<p>1 034 250,00</p>
12	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C (холестерин высокой плотности)</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.</p>	<p>жинак</p> <p>15</p>	<p>43 980,00</p>	<p>659 700,00</p>

13	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C (холестерин низкой плотности)</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой 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. 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</p>	<p>жидкая</p>	15	82 675,00	1 240 125,00
14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. 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. 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</p>	<p>жидкая</p>	10	54 556,00	545 560,00

15	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. 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</p>	<p>жинак</p>	<p>7</p>	<p>51 400,00</p> <p>359 800,00</p>
16	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. 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</p>	<p>жинак</p>	<p>1</p>	<p>33 125,00</p> <p>33 125,00</p>

17	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора</p>	жидкая	2	146 040,00	292 080,00
18	Мульти Контроль Клин Чем уровень 2	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора</p>	жидкая	2	172 800,00	345 600,00

19	Моющий раствор	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный концентрированный реагент 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.</p>	жидкая	30	34 800,00	1 044 000,00
20	Калибратор для специфических белков	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющих 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.</p>	жидкая	1	155 460,00	155 460,00
21	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP 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</p>	жидкая	20	59 100,00	1 182 000,00

		<p>программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>			
22	Мультикалибратор	<p>Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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-GodPar, 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.</p>	2	129 960,00	259 920,00
23	Мультикалибратор липидов	<p>Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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.</p>	1	113 900,00	113 900,00
24	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти</p>	3	20 100,00	60 300,00

	анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-120					
25	Кюветы	Кюветы для биохимического анализатора BS-120 закрытого типа, № 1000	бума	3	347 600,00 1 042 800,00
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus закрытого типа					
26	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	бума	12	67 000,00 804 000,00
27	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	бума	7	67 000,00 469 000,00
Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD) закрытого типа					
28	Тест-полоски для мочевого исследований	Тест-полосы для мочевого исследований на анализаторе AutionEleven AE - 4020 INT (IVD) закрытого типа. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 анализов. Время определения результата по всем анализам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL.	бума	20	20 750,00 415 000,00
29	Тест-полоски для определения микроальбумина и креатинина	тест-полоски (микроальбумин и креатинин) 25 полосок в упаковке	бума	5	62 860,00 314 300,00
30	Бумага	Бумага для мочевого анализатор 57x30x12нар	грам	100	750,00 75 000,00
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа					

31	Изотонический разбавитель	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</p> <p>Специальный разбавитель 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.</p>	канистра	32	74 250,00	2 376 000,00
32	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</p> <p>Специальный жидкий реагент 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.</p>	бутелке	30	45 500,00	1 365 000,00
33	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</p> <p>Специальный жидкий реагент 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.</p>	бутелке	25	28 750,00	718 750,00

34	Набор контрольных растворов	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Набор В55 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. 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.</p>	жидкая	4	120 000,00	480 000,00
35	Чистящий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент, 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.</p>	бottle	25	9 525,00	238 125,00
36	Бумага	Бумага для гематологического анализатора ВС5000 57x20x12	орам	100	450,00	45 000,00
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа						
37	Изотонический разбавитель	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа Специальный разбавитель М30 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</p>	канистра	5	74 000,00	370 000,00

		маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.				
38	Моющий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа</p> <p>Специальный реагент M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключения, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	канистра	2	84 000,00	168 000,00
39	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа</p> <p>Специальный жидкий реагент M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.</p>	бottle	3	41 250,00	123 750,00
40	Набор контрольных растворов	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа Набор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, 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 системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	жидкая	2	98 514,00	197 028,00

Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа

41	Тест-карта	Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	дата	1	2 700 000,00	2 700 000,00
42	Контрольный реагент	Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	бума	1	372 000,00	372 000,00
Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа						
43	Тест-полоски для определения протромбинового времени	Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	бума	150	20 880,00	3 132 000,00
44	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	бума	80	56 544,00	4 523 520,00

45	Тест-полоски для определения АПТВ	<p>Реагенты для оптического анализатора коагуляции ОСГ-102 закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	бума	80	32 016,00	2 561 280,00
46	Тест-полоски для определения тромбинового времени	<p>Реагенты для оптического анализатора коагуляции ОСГ-102 закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	бума	80	60 840,00	4 867 200,00
47	Контрольный материал для клоттинговых тестов (стандарт-плазма)	<p>Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа ОСГ-102 закрытого типа. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазоном. Обязательное наличие аттестованных референтных значений.</p>	бума	1	88 000,00	88 000,00
Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи UriSed mini 77 ElektronikaKfк. закрытого типа						
48	Кюветы	Кюветы 600 шт/уп для автоматического анализатора осадка мочи UriSed mini 77 ElektronikaKfк. закрытого типа	бума	15	297 100,00	4 456 500,00
49	Контроль	Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini	бума	1	320 000,00	320 000,00

	77 ElektronikaKfK				
Анализатор мочи Mission U500 Urine, закрытого типа Китай					
50	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parametер, закрытого типа. Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 150 тест-полосок в одной упаковке. Определяемые параметры: глюкоза (GLU), билирубин (BIL), кетоны (KET), удельный вес мочи (SG), кровь (BLO), pH, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT).	бума	50	25 500,00 1 275 000,00
51	Контрольная жидкость	Контрольная жидкость для анализатора мочи Mission U500 Urine, закрытого типа	бума	1	4 000,00 4 000,00
Диагностические реагенты для Автоматического иммуноанализатора iFlash 1200 закрытого типа					
52	FT4 (Тест набор для определения FT4)	Набор для определения T4 свободного. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	15	90 720,00 1 360 800,00
53	FT3 (Тест набор для определения FT3)	Набор для определения T3 свободного. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	15	90 720,00 1 360 800,00
54	TSH (Тест набор для определения TSH)	Набор для определения TТГ. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	15	72 600,00 1 089 000,00
55	Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)	Набор для определения АТПО. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	15	190 550,00 2 858 250,00
56	IMMUNOASSAY MULTI CONTROL/ РЕАГЕНТ ДЛЯ ИММУНОМУЛЬТ ИКОНТРОЛЯ,	Двухуровневый контрольный материал для проведения контроля качества тестов на гормональный статус. Уровень I: 2x3мл, уровень II: 2x3мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	3	155 520,00 466 560,00
57	D (тест набор для определения Vitamin D)	Тест набор для определения Vitamin D 2*50 тестов. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	15	233 750,00 3 506 250,00
58	WASH BUFFER (1x)/ПРОМЫВОЧН ЫЙ БУФЕР (КОНЦЕНТРИРОВ	Промывочный буфер Wash Buffer концентрированный. Упаковка 4x1л. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жидк	10	95 040,00 950 400,00

	АННЬИ) 4*1 Л,					
59	PRE-TRIGGER SOLUTION (1x) /ПРЕТРИГГЕРНЫ ЙРЕАГЕНТ 220 ML*4 / УП	Пре-триггерныйраствор Pre-Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жинак	5	25 920,00	129 600,00
60	TRIGGER SOLUTION(1x)/ТР ИГТЕРНЫЙРЕАГЕ НТ 220 ML*4 / УП,	Триггерный раствор Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	жинак	5	43 200,00	216 000,00
61	REACTION CUVETTE/ РЕАКЦИОННАЯ КЮВЕТА 1000 ШТ	Реакционные кюветы для ИХЛ Автоматического иммуноанализатора iFlash 1200 закрытого типа. Упаковка 1000 штук (в 1 лаборе 2 упаковки).	жинак	4	138 240,00	552 960,00
Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescace MF-T1000 закрытого типа						
62	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescace MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	жинак	15	49 080,00	736 200,00
63	Расходный материал	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
64	Расходный материал	Набор для определения PCT (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescace MF-T1000закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	жинак	15	115 500,00	1 732 500,00
65	Расходный материал	Контрольный реагент для PCT (Прокальцитонин)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
66	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescace MF-T1000закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	жинак	30	30 320,00	909 600,00
67	Расходный материал	Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
68	Расходный материал	Набор для определения Estradiol (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorescace MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	1	40 420,00	40 420,00

69	Расходный материал	Контрольный реагент для Estradiol (Эстрадиол)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
70	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для поргативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	1	32 220,00	32 220,00
71	Контрольный реагент	Контрольный реагент для FSH (ФСГ)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
72	Расходный материал	Набор для определения LH (лютеинизирующий гормон), для поргативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	1	32 200,00	32 200,00
73	Контрольный реагент	Контрольный реагент для LH (лютеинизирующий гормон)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
74	Расходный материал	Набор для определения Progesteron (Прогестерон), для поргативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	1	38 460,00	38 460,00
75	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Progesteron (Прогестерон)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
76	Расходный материал	Набор для определения Prolactin(Пролактин), для поргативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	жинак	1	32 820,00	32 820,00
77	Расходный материал	Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
78	Расходный материал	Набор для определения TotalIgE (Имуноглобулин E), для поргативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	жинак	1	61 600,00	61 600,00
79	Расходный материал	Контрольный реагент для TotalIgE (Имуноглобулин E)	жинак	1	25 575,00	25 575,00

80	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для поргативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	1	62 400,00	62 400,00
81	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Testosteron (Тестостерон)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
82	Расходный материал	Набор для определения Ferritin (Ферритин), для поргативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	50	40 460,00	2 023 000,00
83	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Ferritin (Ферритин)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
84	Расходный материал	Набор для определения NT-proBNP(N-концевой пролепид натрийуретического гормона), для поргативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	жинак	50	119 000,00	5 950 000,00
85	Контрольный реагент	Контрольный реагент для NT-proBNP (N-концевой пролепид натрийуретического гормона)	жинак	1	25 575,00	25 575,00
Диагностические реагенты для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа						
86	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801 закрытого типа. Объем флакона 400 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 150.	бетелке	10	59 400,00	594 000,00
87	Реагент В стандартный	Реагент В стандартный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801 закрытого типа. Объем флакона 200 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	бетелке	5	43 560,00	217 800,00
88	Реагент активации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент активации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	бетелке	5	29 700,00	148 500,00
89	Реагент депротенизации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент депротенизации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	бетелке	5	29 700,00	148 500,00

90	Контрольный материал для газов крови BLOOD GAS CONTROL	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Контрольный материал для газов крови BLOOD GAS CONTROL	жидкая	2	132 000,00	264 000,00
91	Пробирки	Пробирки с гепарином лития, зеленая крышка, 5 мл	дана	2400	160,00	384 000,00
Реагенты для автоматического портативного анализатора Ерос закрытого типа						
92	Тест-карты для портативного анализатора критических состояний	Специальные тест-карты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос закрытого типа. Определяемые параметры: измеряемые рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na, K, Са, Hct, Glu, Lac, Creat, расчетные сНСО ₃ ⁻ , BE (ссf), сSO ₂ , A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), CtcTCO ₂ , AGap, AGapK, сHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 25 тест-карт.	жидкая	8	190 000,00	1 520 000,00
93	Контрольный материал	EUROTROL BMP LEVEL 1 QC FLUID	бумага	1	60 000,00	60 000,00
94	Контрольный материал	EUROTROL GAS-ISE LEVEL 2 QC FLUID	бумага	1	60 000,00	60 000,00
95	Контрольный материал	EUROTROL BMP LEVEL 3 QC FLUID	бумага	1	60 000,00	60 000,00
96	Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов	Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл	бумага	1	34 500,00	34 500,00
97	Шприцы	Гепаринизированные (сухой гепарин 15 МЕ/мл) шприцы 1 мл в наборе (Игла стандартная калибр 25; 1" (25 мм)+резиновая пробка+защитный колпачок), №50	бумага	4	54 450,00	217 800,00
98	Капилляры	Капилляр гепаринизированный 50 МЕ/мл ПЭТ: 165 мкл; диаметр 1,95 мм; длина 125 мм;	бумага	1	46 750,00	46 750,00
99	Набор для забора артериальной и венозной крови	Набор для забора артериальной и венозной крови для КЩС анализа: 1/Система забора uCare: 320 мкл (гепарин 15МЕ/мл) 2/Игла калибр 25; 1" (25 мм), 3/Защитный колпачок, 4/Резиновая пробка, 5/Пуэрадаптор	бумага	1	33 164,00	33 164,00

Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа						
100	Реагенты для подтверждения группы крови АВ0	3% стандартные эритроциты для определения группы крови (A1+B) / (3% (A1+B Cells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	бума	17	28 932,00	491 844,00
101	Реагенты 0.8% для распознавания антител в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител / 0.8% (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	бума	13	51 392,00	668 096,00
102	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией, №400	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	бума	2	901 322,00	1 802 644,00
103	Кассеты полиспецифические анти-человеческие, №100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	бума	4	329 974,00	1 319 896,00
104	Прокальвагели кассет для системы (20 шт.)	Лайнеры для системы Ortho', упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho	бума	20	5 428,00	108 560,00
105	Раствор 3 x 10ml	Раствор 3 x 10ml для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа	бума	1	33 524,00	33 524,00

Жеткізу мерзімі мен шарттары: тауарды жеткізуге өтінімді алған күннен бастап 15 күнтізбелік күн/

Тауарды жеткізу орны: ҚР, Абай облысы, Үржар ауданы, Мақаншы а. о., Мақаншы ауылы, А.Найманбаева 191, дөрілік заттарды сақтайтын қойманың есігіне дейін/

Құжаттарды қабылдау орны: Индекс: 071724, ҚР, Абай облысы, Үржар ауданы, Мақаншы а. о., Мақаншы ауылы, А.Найманбаева 191, 2-кабат қабылдау бөлімі (тіркеу) (жұмыс уақыты 08:00-ден 17:00-ге дейін, түскі үзіліс 13:00-ден 14:00-ге дейін)/

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылғы 20 ақпан сағат 09:00-ге дейін/

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2024 жылғы 20 ақпанда сағат 09:10-та, Индекс: 071724, ҚР, Абай облысы, Үржар ауданы, Мақаншы а. о., Мақаншы ауылы, А.Найманбаева 191 мекенжайы бойынша/

5 баға ұсынысын келесі Әлеуетті өнім берушілер ұсынды:

- «ШығысМедТрейд» ЖШС (кіріс № 128 20.02.2024 ж., уақыты 08:15)
- «NURMEDICALCOMPANY» ЖШС (кіріс № 131 20.02.2024 ж., уақыты 08:29)
- «МЕДТЕХСЕРВИС» ЖШС (№ 129 20.02.2024 ж., уақыты 08:20)
- «ЭлитМед» ЖШС (кіріс № 130 20.02.2024 ж., уақыты 08:25)
- «BIONMLAB» ЖШС (кіріс № 132 20.02.2024 ж., уақыты 08:35)

Баға ұсынысы салынған конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер жоқ.

Баға ұсыныстарын қарау барысында мыналар анықталды:

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 лоттар бойынша BS-240 Pго жабық типті автоматты биохимиялық анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ЭлитМед» ЖШС-гі БСН 200240001323 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№25 лот бойынша BS-120 жабық типті автоматты биохимиялық анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ЭлитМед» ЖШС-гі БСН 200240001323 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№26,27 лоттар бойынша Finesage FIA MeterPlus жабық типті поргативті флуоресцентті анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «BIONMLAB» ЖШС-гі БСН 200140032270 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 28,29,30 лоттар бойынша AutionEleven AE- 4020 INT (IVD) зәр анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ЭлитМед» ЖШС-гі БСН 200240001323 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№31,32,33,34,35 лоттар бойынша BC-5000 жабық типті автоматты гематологиялық анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «NUR MEDICAL COMPANY» ЖШС-гі БСН 171140025232 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№36 лот бойынша BC-5000 жабық типті автоматты гематологиялық анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ЭлитМед» ЖШС-гі БСН 200240001323 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№37,38,39,40 лоттар бойынша BC-3600 жабық типті автоматты гематологиялық анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «NUR MEDICAL COMPANY» ЖШС-гі БСН 171140025232 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 41,42 лоттар бойынша COЭ VisionPro жабық типті анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «БИОНИМЛАВ» ЖШС-гі БСН 200140032270 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№43,44,45,46,47 лоттар бойынша OCG-102 оптикалық коагуляция анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «МЕДТЕХСЕРВИС» ЖШС БСН 980240000227 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 48 лот бойынша UriSedmini 77 ElektronikaKfK зәр шөгінділерінің автоматты анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «МЕДТЕХСЕРВИС» ЖШС БСН 980240000227 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 49 лот бойынша UriSedmini 77 ElektronikaKfK зәр шөгінділерінің автоматты анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «БИОНИМЛАВ» ЖШС-гі БСН 200140032270 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 50,51 лоттар бойынша Mission U500 Urine жабық типті зәр анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ЭлитМед» ЖШС-гі БСН 200240001323 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№52,53,54,55,56,57,58,59,60,61 лоттар бойынша iFlash 1200 жабық типті автоматты иммуно анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ШығысМедТрейд» ЖШС БСН 130340014026 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85 лоттар бойынша Fluoresce MF-T1000 жабық типті портативті иммунофлуоресцентті анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «ШығысМедТрейд» ЖШС БСН 130340014026 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 86,87,88,89,90,91 лоттар бойынша Audicom AC9801 жабық типті электролит анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «БИОНИМЛАВ» ЖШС-гі БСН 200140032270 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№ 92,91,93,94,95,96,97,98,99 лоттар бойынша Ерос газдардың, электролиттер мен қан метаболиттерінің автоматты портативті анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «NUR MEDICAL COMPANY» ЖШС-гі БСН 171140025232 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

№100,101,102,103,104,105 лоттар бойынша Ortho Workstation жабық типті анализаторына диагностикалық реагенттерді баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға бір Әлеуетті өнім беруші «БИОНИМЛАВ» ЖШС-гі БСН 200140032270 қатысты, бір баға ұсынысы берілді.

Баға ұсыныстарын қарау қорытындысы бойынша Тапсырыс берушінің Абай облысы денсаулық сақтау басқармасының «Үржар аудандық ауруханасы» ШЖҚ КМҚ-ны **ШЕШІМ** қабылдады:

1. Лот бойынша: №52,53,54,55,56,57,58,59,60,61, 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85 «ШығысМедТрейд» ЖШС БСН 130340014026 жеңімпаз болып анықталды, заңды мекенжайы: ҚР, индексі: 070019, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., ст. Добролюбова, 39/2 және жалпы сомасы: 24 448 940 (жиырма төрт миллион төрт жүз қырық сегіз мың тоғыз жүз қырық) теңге 00 тиынға шарт жасассын.
2. Лоттар бойынша: №43,44,45,46,47, 48, «МЕДТЕХСЕРВИС» ЖШС БСН 980240000227 жеңімпаз болып анықталды, заңды мекенжайы: ҚР, 070018, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ. ст. Добролюбова, 39/2 және жалпы сомасы: 19 628 500 (он тоғыз миллион алты жүз жиырма сегіз мың бес жүз) теңге 00 тиынға шарт жасассын.
3. Лот бойынша: №31,32,33,34,35, 37,38,39,40, 92,91,93,94,95,96,97,98,99 «NUR MEDICAL COMPANY» ЖШС БСН 171140025232, жеңімпаз болып анықталды, заңды мекенжайы: ҚР, индексі: 071400, Абай ауданы, Семей қ., көш. Уранхаева, 6 және жалпы сомасы: 8 068 867 (сегіз миллион алпыс сегіз мың сегіз жүз алпыс жеті) теңге 00 тиынға шарт жасассын.
4. № 26,27,41,42,49, 86,87,88,89,90,91,100,101,102,103,104,105 лоттары бойынша «БИОНИМЛАВ» ЖШС БИН 200140032270, жеңімпаз болып анықталды, Шығыс Қазақстан облысы, РК1007, Қазақстан Республикасы ст., Добролюбова, 39/2 және жалпы сомасы: 10 846 364 (он миллион сегіз жүз қырық алты мың үш жүз алпыс төрт) теңге 00 тиынға шарт жасассын.
5. Лот бойынша: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,29,30,36,50,51 «ЭлитМед» ЖШС БСН 200240001323 жеңімпаз болып анықталды, заңды мекенжайы: ҚР, индексі: 070018, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., көш. Добролюбова, 39/2, 1 каб. жалпы сомасына шарт жасассын: 17 917 775 (он жеті миллион тоғыз жүз он жеті мың жеті жүз жетпіс бес) теңге 00 тиынға шарт жасассын.

Абай облысы денсаулық сақтау басқармасының
«Ұржар аудандық ауруханасы» ШЖҚ КМК
Бас дәрігердің м. а.



Кәкен Ә.Ж.