

Наборы реагентов на биохимический анализатор BS200E(закрытая система) для объявления № 2

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Аюлинской области, 021600 Аюлинская область, п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Держинского-1В объявляет запрос ценовых предложений на закуп **лекарственных средств**. Поставка товара согласно заявке заказчика со дня заключения договора. **Условия осуществления поставки** DPP пункт назначения. Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде и соответствовать правилам организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Потенциальный поставщик, в срок 13 февраля до 20 февраля 2020 года до 17:00 часов предоставляет ценовое предложение по адресу: , п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Держинского-1В кабинет бухгалтерии. Рабочее время с 9:00 до 18:00, обед с 13:00 до 14:00. Вскрытие конвертов будет осуществляться 21 февраля 2020 года в 09:00 часов.

№	Р/Н	Наименование товара	Техническая спецификация	Кол-во, шт.	Цена за ед.	Стоимость, тг
1	105-000814-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 реактентной 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>	4	17 100	68 400
2	105-000847-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения АМУ. 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 реактентной 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>	2	26 100	52 200
3	105-000815-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АСТ) (Кинетический,</p>	<p>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</p>	4	17 100	68 400

		УФ Метод) 600 опр из комплекта биохимического анализатора BS200E	<p>контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью 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>			
4	105-001583-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл *(Fe) (C and Q) 260 опр. из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 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>	2	34 500	69 000
5	105-004614-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. 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 реактнтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со</p>	4	25 250	101 000

			<p>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>		
6	105-000848-00	<p>• Диагностический набор реагентов для определения Мочевая кислота (4x40+2x20) *(UA) (уриказно-пероксидазный метод) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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>	1	21 850
7	105-000824-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(UREA) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 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>	4	14 160
					56 640

8	105-000823-00	<p>Диагностический набор реактивов для определения Общий белок R 4x40 мл *(Биуретовый метод) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов</p>	4	9 700	38 800
9	105-000826-00	<p>Диагностический набор реактивов для определения Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *Вн-Т (Метод VOX) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов 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. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной 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 реактивов</p>	4	25 400	101 600
10	105-000827-00	<p>Диагностический набор реактивов для определения Билирубин прямой</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов 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 реактивной 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 реактивов</p>	1	25 400	25 400

11	105-000816-00	<p>R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Bil-D (метод VOX) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	1	12 800	12 800
12	105-001144-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	1	113 700	113 700
		<p>Мультикалибратор 10x3 мл *(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3 из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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</p>	1		

13	105-000841-00	<p>• Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка (1x40+1x10) *(СРБ) (Метод нефелометрии) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для референтной 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>	I	39 600	39 600
14	105-001129-00	<p>Калибратор на специфичные белки (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) **5x1 из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 референтной</p>	I	133 050	133 050

15	105-009119-00	<p>Контрольная сыворотка ClinChem Multi Control (level 1) ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; 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; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	I	132 600	132 600
16	105-009120-00	<p>Контрольная сыворотка ClinChem Multi Control (level 2) ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; 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 из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определяемых аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; 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.</p>	I	132 600	132 600

17	CD80 Моющее средство (1 L* 1 Bottle/Box) из комплекта биохимического анализатора BS200E	Моющее средство (Детергент) разведение 1 л на 15л воды.	12	24 820	297 840
	Сумма				1 465 480