

Объявление о проведении закупки изделий медицинского назначения и медицинского инструментария способом запроса ценовых предложений № 18

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 021600 Акмолинская область, п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В объявляет запрос ценовых предложений на закуп **лекарственных средств**. Поставка товара согласно заявке заказчика со дня заключения договора. **Условия осуществления поставки** ДDP пункт назначения. Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде и соответствовать правилам организации и проведения закупки 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 11 сентября до 18 сентября 2019 года до 15:00 часов предоставляет ценовое предложение по адресу: , п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В кабинет бухгалтерии. Рабочее время с 9:00 до 18:00, обед с 13:00 до 14:00. Вскрытие конвертов будет осуществляться 19 сентября 2019 года в 09:00 часов.

№	P/N	Номенклатура	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 оприз комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Техническая спецификация 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</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 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>	2	26 100	52 200
3	105-000815-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл*(АСТ) (Кинетический, Уф Метод) 600 оприз комплекта биохимического анализатора BS200E</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 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>	4	17 100	68 400

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) (SandQ) 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 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>	2	34 500	69 000
5	105-004614-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл*CREA-S (Саркозидоксидный метод) 250 опр. из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Саркозидоксидный 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 требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	4	25 250	101 000
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	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 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	14 160	56 640
8	105-000823-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общий белок R 4x40 мл*(Биуретовый метод)из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 дополнительные картридж. 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	9 700	38 800
9	105-000826-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл*Вil-T (Метод VOX)из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 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	25 400	101 600

10	105-000827-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл* Bil-D (метод VOX) из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 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>	1	25 400	25 400
11	105-000816-00	<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 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>	1	12 800	12 800
12	105-001144-00	<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 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>	1	113 700	113 700
13	105-001145-00	<p>Мультикалибратор Норма 10x5 мл*ALB; ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA; DB-VOX;</p>	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для</p>	1	113 700	113 700

		<p>TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Iaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na⁺; K⁺; Cl-из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>определяемыханалитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>			
14	105-001146-00	<p>МультиКонтрольПаталогия 10x5 ML*ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Iaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na⁺; K⁺; Cl-из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемыханалитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	1	113 700	113 700
15	105-000841-00	<p>Диагностический набор реагентов для определения C-реактивный белок (1x40+1x10) *(СРБ) (Метод нефелометри)из комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>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 реакгентной 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	39 600	39 600
16	105-001129-00	<p>Калибратор на специфичные белки (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, C реактивный белок)**5x1из комплекта биохимического анализатора BS200E</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 реакгентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	1	133 050	133 050

17	105-009119-00	<p>Контрольная сыворотка ClinChemM</p> <p>ultiControl (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; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBСиз 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; UIBС 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>	1	132 600	132 600
18	105-009120-00	<p>Контрольная сыворотка ClinChemM</p> <p>ultiControl (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; UIBСиз комплекта биохимического анализатора BS200E</p>	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (P) для определяемых липидных 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; UIBС 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>	1	132 600	132 600
19	CD80 Моющее средство (1 L* 1 Bottle/Box) из биохимического анализатора BS200E	Моющее средство (Детергент) разведение 1л на 15л воды.		12	24 820	297 840
	Сумма					1 692 880