

ОБЪЯВЛЕНИЕ №4

КГП на ПХВ «Шуская центральная районная больница управление здравоохранение акимата Жамбылской области» в соответствии с пунктом 92 «Правила 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», утвержденной постановлением Правительства РК №375 от 4.06.2021 года приглашает Вас к участию в государственных закупках:

способом запроса ценовых предложений. Товары должны быть зарегистрированы и разрешены к применению в Республике Казахстан.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Цена, в тенге
1	Аланинаминотрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12	набор	20 500
2	Альфа-Амилаза (1x38 +1x10) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	31 000
3	Аспаратаминотрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ	8	набор	20 500

		Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.			
4	Билирубин общий (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	30 400
5	Билирубин прямой (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	30 400
6	Глюкоза (4x40 +2x20) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	24	набор	17 200
7	Креатинин (2x27 + 1x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	20	набор	26 100

8	Мочевина (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	20	набор	17 300
9	Общий Белок (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	16	набор	12 400
10	Общий холестерин (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	23 300
11	Мультикалибратор 10x3 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	уп	128 000
12	Моющий р-р CD80 (1л*1) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть	60	шт	34 300

		маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.			
13	Триглицериды R 4x40 мл (Ферментативный колориметрический тест) 490 опр «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	46 700
14	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Мульти Контроль Клинический уровень 1, 6x5 мл «Mindray», Китай. (Закрытая система).	4	уп	143 700
15	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл «Mindray», Китай. 6x5. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Мульти Контроль Клинический уровень 2, 6x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	4	уп	170 000
16	Железо 2x40 мл; 1x16 мл с калибратором 1x1.5 мл и контролем 1x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	40 500
17	Кальций (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	16 300

18	Магний (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	23 300
19	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	16	уп.	217 200
20	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	3	уп.	30 100
21	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, 1 x 2500 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	13	уп.	64 900
22	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT), 10 x 4 к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат	12	уп.	60 100

		ном. 105-006659-00			
23	<p>Реагент - АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid), 10 x 2 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	<p>Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00</p>	6	уп.	43 000
24	<p>Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB), 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	<p>Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00</p>	5	уп.	146 900
25	<p>Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл, к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	<p>Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.</p>	4	уп.	18 600

27	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00	2	уп.	131 200
28	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006675-00	2	уп.	131 200

Размер выделенных денежных средств – 13 124 300 (тринадцать миллионов сто двадцать четыре тысяча триста) тенге 00 тиын.

Поставка товаров осуществляется по месту дислокации Заказчика, то есть по адресу: Жамбылская область, Шуский район, село Толе би , пер. Алтынсарина №1 А, силами и средствами Поставщика. Подставка осуществляется до 31 декабря 2022 года по письменной заявке Заказчика.

Место представления (приема) документов: Жамбылская область, Шуский район, село Толе би, пер. Алтынсарина №1 А, кабинет провизора.

Дата подачи ценовых предложений- 09.00 часов 16.03.2022 года.

Дата окончания приема заявок и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10.00 часов 25.03.2022 года, Жамбылская область, Шуский район, село Толе би, пер. Алтынсарина №1 А, кабинет провизора.

В случае согласия с условиями государственных закупок Вам необходимо предоставить ценовое предложение в письменном виде.

В случае признания победителем Вам необходимо представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, перечисленные в пункте 102 вышеуказанной Правилы.

Заместитель главного врача Шуской центральной районной больницы:



Искандарова М.Ш.

Искандарова М.Ш.

ХАБАРЛАНДЫРУ №4

«Жамбыл облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы Шу аудандық орталық ауруханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны Қазақстан Республикасы Үкіметінің 4.06.2021 жылғы №375 санды қаулысымен бекітелген «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтер көрсетуді және міндетті әлеуметтік-медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсетуді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Ережесінің 92 пунктiне сүйене отырып, Сізді баға ұсынысын сұрату тәсілімен мемлекеттік сатып алу рәсіміне қатысуға шақырады.:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Цена, в тенге
1	Аланинаминотрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12	набор	20 500
2	Альфа-Амилаза (1x38 +1x10) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	31 000
3	Аспартатаминотрансфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных	8	набор	20 500

		флаконах. (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.			
4	Билирубин общий (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	30 400
5	Билирубин прямой (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	30 400
6	Глюкоза (4x40 +2x20) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	24	набор	17 200
7	Креатинин (2x27 + 1x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	20	набор	26 100

8	Мочевина (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	20	набор	17 300
9	Общий Белок (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	16	набор	12 400
10	Общий холестерин (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	6	набор	23 300
11	Мультикалибратор 10x3 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	уп	128 000
12	Моющий р-р CD80 (1л*1) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть	60	шт	34 300

		маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.			
13	Триглицериды R 4x40 мл (Ферментативный колориметрический тест) 490 опр «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	46 700
14	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл «Mindray», Китай. (Закрытая система).	4	уп	143 700
15	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл «Mindray», Китай. 6x5. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Мульти Контроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	4	уп	170 000
16	Железо 2x40 мл; 1x16 мл с калибратором 1x1.5 мл и контролем 1x5 мл «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	40 500
17	Кальций (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	16 300

18	Магний (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	2	набор	23 300
19	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	16	уп.	217 200
20	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	3	уп.	30 100
21	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, 1 x 2500 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	13	уп.	64 900
22	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT), 10 x 4 к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат	12	уп.	60 100

		ном. 105-006659-00			
23	Реагент - АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid), 10 x 2 мл к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00	6	уп.	43 000
24	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB), 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00	5	уп.	146 900
25	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл, к автоматическому коагулометру С3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	4	уп.	18 600

27	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00	2	уп.	131 200
28	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2, 10 x 1 мл к автоматическому коагулометру C3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006675-00	2	уп.	131 200

Қаралған қаржы – 13 124 300 (он үш миллион бір жүз жиырма төрт мың үш жүз) теңге 00 тиын.

Тауар Тапсырым берушінің орналасқан жеріне, яғни Жамбыл облысы, Шу ауданы, Төле би ауылы, Алтынсарин көшесі №1 А мекен жайына Орындаушының өз күшімен жеткізіледі.

Тауардың жеткізілетін мерзімі - Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 2022 жыл 31 желтоқсанға дейін.

Құжаттарды қабылдайтын орын: Жамбыл облысы, Шу ауданы, Төле би ауылы, Алтынсарин көшесі, №1 А, провизордың кабинеті.

Құжаттар қабылданатын мерзім - 16.03.2022 жылғы 09.00-ден бастап.

Конверт ашылатын орын және уақыты: Жамбыл облысы, Шу ауданы, Төле би ауылы, Алтынсарин көшесі №1 А, провизор кабинеті, 25.03.2022 жыл 10.00 сағат дейін.

Келіскен жағдайда Сіз баға ұсынысыңызды жазбаша түрде өткізуіңіз қажет.

Сіз жеңімпаз болып танылған жағдайда аталған Ереженің 102 пунктінде көрсетілген біліктілік талаптарын айғақтайтын құжаттарды тапсыруыңыз қажет.

Шу аудандық орталық ауруханасы бас дәрігерінің орынбасары



Искандарова М.Ш.

Искандарова М.Ш.