

Объявление №1 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на хим реагенты от 19.02.2024г
Согласно Приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг" (Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального страхования, утвержденных постановлением Правительства РК КПП на ПХВ "Больница города Сатпаев".

Управления здравоохранения Ульятауской области находящего по адресу 101301, РК, Ульятауская обл., г.Сатпаев, ул.Кусинова,9 объявляет о проведении закупа ценовых предложений по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения указанных ниже следующем порядке:

№ п/п	Наименование	Техническое спецификация	Ед. изм.	Кол -во	Цена	Сумма
1	Биохимический и иммунотурбометрический автоматический анализатор VitalLine 200	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрасферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом .Состав набора: реагент 1(10*20 мл.), Реагент 2 (10*5,5 мл). Набор рассчитан на 1200 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.				25 065,00
2	АЛТ-Витал	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом .Состав набора: реагент 1(10*20 мл.) Реагент 2 (10*5,5 мл.). Набор рассчитан на 1200 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн 200.	1	25065		25 065,00
	АСТ-Витал	Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови оптимизированным методом. Состав набора: 1.реагент 1(8*20 мл).2.реагент2 (8*5 мл). Набор рассчитан на 560 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн 200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	1	25065		25 065,00
	Билирубин общий-Витал	Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке крови дихроматилновым методом. Состав набора: 1. Реагент 1 (8*20 мл). 2. Реагент 2 (8*5 мл). Калибратор : прямой билирубин (лиофилизированный,1 флакон на 1 мл), концентрация указана в паспорте набора и на этикетке флакона.Набор рассчитан на 560 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн 200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	1	15325		15 325,00
	Билирубин прямой-Витал	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови и моче глюкозооксидным методом .Состав набора: реагент 1- монореагент(12*20 мл). 2. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (4*2.0 мл). Набор рассчитан на 744 теста при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	1	13214		13 214,00
	Глюкоза-Витал					8 793,00
						1 8793
						набор

	Калий-Витал	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации .Состав набора: монореагент 1(5*20 мл). 2. Калибратор: калий 5,0 ммоль/л(3*2 мл). Набор рассчитан на 400 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	набор	1	43455	43 455,00
	Кальций-Витал	набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом. Состав набора: реагент 1- монореагент Арсеназо III, 0,2 ммоль/л (10*20 мл). 2. Калибратор: кальций 2,27 ммоль/л (4*2 мл). Реагент и калибратор готовы к использованию. Набор рассчитан на 650 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн 200. Срок хранения набора-24 месяца.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	набор	1	10923	10 923,00
	Креатинин-Витал	набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче .Состав набора: реагент 1(8*20 мл). Реагент 2 (8*5 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль /л-2*5 мл. Набор рассчитан на 720 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	набор	1	10353	10 353,00
	Магний-Витал	набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации .Состав набора: реагент 1- монореагент(6*20 мл), ксилидоловый синий 0,1 ммоль/л. 2. Калибратор: магний 0,82 ммоль /л (3*2 мл). Набор рассчитан на 360 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн 200. Реагент и калибратор готовы к использованию. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	набор	1	5684	5 684,00
	Мочевина-Витал	набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче глутаматдигеназным методом.Состав набора: реагент 1(8*20 мл).2. Реагент 2-8*5,5 мл. 3. Калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л-2*2 мл. Набор рассчитан на 624 теста при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	набор	1	14551	14 551,00
	Общий белок-Витал	набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуреновым методом.Состав набора: реагент 1(8*20 мл).2.. Калибратор: альбумин 70 г/л(2*2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность в диапазоне 10-120 г/л, коэффициент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 520 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Срок годности 12 месяцев.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	набор	1	5585	5 585,00

Холестерин-Витал	Щелочная фосфотаза-Витал	Набор реагентов для определения концентрации общего белка холестирина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом.Состав набора: реагент 1- Монореагант(12*19 мл).2. Калибратор: холестирин 5,17ммоль/л(4*1,5 мл). Чувствительность не более 50,3 ммоль/л, линейность 0,5-27ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 672 теста при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Срок годности 24 месяца.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	1	13560				13 560,00	
		Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.Состав набора: реагент 1 (8*20 мл).2. Реагент 2. (8*5 мл). Чувствительность не более 40 е/л, линейность в диапазоне 45-830 е/л, коэффициент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 640 тестов при использовании на автоматическом анализаторе Виталайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Рабочий реагент стабилен в течение 3-х месяцев. Срок годности 12 месяцев.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталайн 200.	1	13622			13 622,00		
		Химический анализатор BS-240Pro Mindray							
		АланинаминотрансферазаR1	(ALT) (Кинетический УФ метод) 600 определений 4*35+2*18	набор	2	18648	37 296,00		
		Альфа -амилаза R1 1*38 мл+R2	(AMY) (Кинетический УФ метод) 155 определений 1*38+1*10	набор	1	28314	28 314,00		
		Аспартатаминотрансфераза R1	(AST) (Кинетический УФ метод) 600 определений 4*35+2*18	набор	2	18648	37 296,00		
		Глюкоза R1 4*40мл+R2 2*20 мл	(Glu-GodPpar) (Глюкозидазный метод) 560 определений 4*340+2*20	набор	2	15660	31 320,00		
		Кальций R 4*40 мл	(Ca) (Колориметрический метод) 490 определений 4*40	набор	1	14850	14 850,00		
		Креатинин R1 2*27мл+R2 1*18мл	(CREA-S) (Саркозиноксидазный метод) 250 определений 2*27+1*18	набор	2	23814	47 628,00		
		Магний R 4*40мл	(Mg) (Кислидил-сианий (магновый) метод) 600 определений 4*40	набор	1	21276	21 276,00		
		Мочевая кислота R1 4*40мл+ R2	(UA) (Уриказочно-пероксидазный метод) 4*40+2*20	набор	1	23850	23 850,00		
		Мочевина R1 4*35мл+ R2 2*18 мл	(UREA) 4*35+2*18	набор	2	15750	31 500,00		
		Общий белок-R 4*40 мл	Биуретовый метод 4*40	набор	2	11304	22 608,00		
		Общий билирубин R 14*35 мл+	Bil-T (Метод VOX) 4*35+2*18	набор	2	27792	55 584,00		
		Билирубин прямой-R1 4*35мл+	Bil-D(Метод VOX) 4*35+2*18	набор	2	27792	55 584,00		
		Общий холестерин R4*40 мл	(TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4*40	набор	2	21276	42 552,00		
		Щелочная фосфатаза R1: 4*35	(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4*35+2*18	набор	1	14472	14 472,00		
		Мультикалибратор 10*3мл	ALB,ALP ,ALT, AMY,AST, DBVOX, TB- VOX, Ca, TC, CK, Crea- Jaff, Crea- S, GLU-O, GGT,	набор	1	116964	116 964,00		
		Мультиконтроль Клин Чем	ALB,ALP ,ALT, AMY,AST,DB- DSA, DB- VOX, TB- VOX, Ca, TC, CK, GLU- HK, Crea-	набор	1	155520	155 520,00		
		Мультиконтроль Клин Чем	ALB,ALP ,ALT, AMY,AST,DB- DSA, DB- VOX, TB- VOX, Ca, TC, CK, GLU- HK, Crea-	набор	1	155520	155 520,00		
		Моющий раствор CD80 (1 л*1)		набор	1	31320	31 320,00		
		Micro DCC 25 Plus							

Изотонический разбавитель(Дилюент) 20л.	Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019	1	45000	45 000,00
Лизирующий раствор бесцианидный 1 л	Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019	1	75000	75 000,00
Лизирующий раствор бесцианидный 0,5 л	Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019	1	90000	90 000,00
Ферментативный очиститель контроль Раra 12 Plus 3*3,0 мл	Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019	1	25000	25 000,00
Хемолюсцентный HBsAg	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) HBsAg 2*50 (ИХЛА) Mindray 2*50 арт.105-Калибратор HBsAg 3*2мл арт.105-004298-00	набор	1	100440
	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2мл арт. 105-005170-00	набор	1	60300
	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2мл арт. 105-005169-00	набор	1	86760
Anti-HCN	Антитело к вирусу гепатита С (CLIA) Anti HCV 2*50мл арт. 105-005672-00 (ИХЛА) Калибратор Anti-HCV 2*2мл арт. 105-005923-00	набор	1	126540
	Контроль положительный Anti-HCN (non- CE) 6,2 мл ИХЛА арт. 105-005950-00	набор	1	60300
	Контроль отрицательный Anti-HCN (non- CE) 6,2 мл ИХЛА арт 105-005949-00	набор	1	172800
Промывочный буфер -10 л	Анализатор CL-1000i Mindray	набор	1	91620
Моющий раствор CD 80 1л	Анализатор CL-1000i Mindray	набор	1	53820
Кюветы для CL 1000i	Анализатор CL-1000i Mindray	набор	1	31320
	Набор для определения Креатинин, 2 x 250.	набор	1	31320
	Изотонический раствор (20л/уп)	набор	1	326690
	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для Тест - полоски для экспресс-	набор	1	326690
	10 тестов, каждый тест в отдельной уп.	уп	10	41 560,00
				3 394 028.00

**Место поставки: КПП на ПХВ " Больница города Сатпаев" ул.Кусаинова,9
Срок поставки товара с момента заключения договора, по заявке заказчика.**

К залу допускаются все почетные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 и главе 4 диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий Место приема документов: 100600 Ульяновская обл., г. Сызрань, ул. Кутузова, 9, приемная Окончательный срок представления заявок до 11 часов 00 минут "27" февраля 2024 года





Ж.М.Аханов
Директор