

**Объявление №1 о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на хим реактивы от 19.02.2024г**

Согласно: Приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении "Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг" (Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг).

препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального страхования, утвержденных постановлением Правительства РК КТП на ПХВ " Больница города Сатпаев "

Управления здравоохранения Улытауской области находящего по адресу 101301, РК, Улытауская обл., г.Сатпаев, ул.Кузайнова,9 объявляет о проведении закупки ценовых предложений по закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения указанных ниже в следующем порядке:

№ п/п	Наименование	Техническое спецификация	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Биохимический и иммунотурбометрический автоматический анализатор VitaLine 200					
2	АЛТ-Витал	набор реактивов для определения активности аланинаминотрансферазы 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.	набор	1	25065	25 065,00
	АСТ-Витал	набор реактивов для определения активности аспаратаминотрансферазы 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 анализаторе ВитаЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200.	набор	1	25065	25 065,00
	Билирубин общий-Витал	Набор реактивов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методом. Состав набора: 1.Реагент 1(8*20 мл).2.Реагент2 (8*5 мл).Калибратор:билирубин общий,85,5 мкмоль/л (5,1 мг/дл) (лиофилизированный, 1 флакон на 2 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.	набор	1	15325	15 325,00
	Билирубин прямой-Витал	Набор реактивов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым 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.	набор	1	13214	13 214,00
	Глюкоза-Витал	набор реактивов для определения концентрации глюкозы в сыворотке ( плазме) крови и моче глюкозооксидазным 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.	набор	1	8793	8 793,00

Калий-Витал	набор реagens 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 ВиталЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВиталЛайн 200.	набор	1	43455	43 455,00
Кальций-Витал	набор реagens для определения содержания кальция в сыворотке ( плазме) крови и моче колориметрическим методом. Состав набора: реагент 1- монореагент Арсенazo 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 ВиталЛайн 200. Срок хранения набора-24 месяца.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВиталЛайн 200.	набор	1	10923	10 923,00
Креатинин-Витал	набор реagens 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 ВиталЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВиталЛайн 200.	набор	1	10353	10 353,00
Магний-Витал	набор реagens для определения концентрации магния в сыворотке ( плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент 1- монореагент(6*20 мл), ксилдиловый 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 ВиталЛайн 200. Реагент и калибратор готовы к использованию. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВиталЛайн 200.	набор	1	5684	5 684,00
Мочевина-Витал	набор реagens для определения концентрации мочевины в сыворотке ( плазме) крови урезанным/глютаматдегидрогеназным методом.Состав набора: реагент 1(8*20 мл).2. Реагент 2-8*5,5 мл. 3. Калибратор: мочевины 13.3 ммоль/л-2*2 мл). Набор рассчитан на 624 теста при использовании на автоматическом анализаторе ВиталЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВиталЛайн 200.	набор	1	14551	14 551,00
Общий белок-Витал	набор реagens 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 ВиталЛайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Срок годности 12 месяцев.Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВиталЛайн 200.	набор	1	5585	5 585,00

	Холестерин-Витал	набор реактивов для определения концентрации общего белка холестерина в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: реагент 1- монореагент(12*19 мл).2. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л(4*1,5 мл). Чувствительность не более 50,3 ммоль/л, линейность 0,5-27 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 672 теста при использовании на автоматическом анализаторе Виталлайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Срок годности 24 месяца. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора Виталлайн 200.	набор	1	13560	13 560,00
	Щелочная фосфатаза-Витал	набор реактивов для определения активности щелочной фосфаты 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 Виталлайн200. 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 Виталлайн 200.	набор	1	13622	13 622,00
	Химический анализатор BS-240Pro Mindray					
	АланинаминотрансферазаR1	(АЛТ) (Кинетический .УФ метод) 600 определений 4*35+2*18	набор	2	18648	37 296,00
	Альфа -амилаза R1 1*38 мл+R2	(АМУ) (Кинетический .УФ метод) 155 определений 1*38+1*10	набор	1	28314	28 314,00
	Аспаратаминотрансфераза R1	(АСТ) (Кинетический .УФ метод) 600 определений 4*35+2*18	набор	2	18648	37 296,00
	Глюкоза R1 4*40мл+R2 2*20 мл	(Glu-GodPar ) (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) (Ксилидил-синий (магоновый) метод) 600 определений 4*40	набор	1	21276	21 276,00
	Мочевая кислота R1 4*40мл+ R2	(UA) (Уриказно-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 1 4*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	14471	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- DSA, TB- VOX, Ca, TC, CK, GLU- НК, Crea-	набор	1	155520	155 520,00
	Мультиконтроль Клин Чем	ALB,ALP, ALT, AMY,AST,DB- DSA, DB- VOX, TB- DSA, TB- VOX, Ca, TC, CK, GLU- НК, Crea-	набор	1	155520	155 520,00
	Моющий раствор CD80 (1 л*1)	1 л	набор	1	31320	31 320,00
	Гематологический анализатор Micro DCC 25 Plus					

Изотонический разбавитель (Дилуент) 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 0,5л	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 концентрат 50 мл	Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21,20,23-003-85747522-2019	1	25000	25 000,00
Контроль Рага 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	170000	170 000,00
Хемолюцентный				
HBsAg	Поверхностный антиген гепатита В (СIIА) HBsAg 2*50 ( ИХЛА) Mindgray 2*50 арт.105-Калибратор HBsAg 3*2мл арт.105-004298-00	1	100440	100 440,00
	Контроль положительный HBsAg ( non-CE) 6*2мл арт. 105-005170-00	1	60300	60 300,00
	Контроль отрицательный HBsAg ( non-CE) 6*2мл арт. 105-005169-00	1	86760	86 760,00
	Антитело к вирусу гепатита С (СIIА) Anti HCV 2*50мл арт. 105-005672-00 ( ИХЛА)	1	86760	86 760,00
Anti-HCN	Калибратор Anti-HCN 2*2мл арт. 105-005923-00	1	126540	126 540,00
	Контроль положительный Anti-HCN ( non-CE) 6,2 мл ИХЛА арт. 105-005950-00	1	60300	60 300,00
	Контроль отрицательный Anti-HCN ( non-CE) 6,2 мл ИХЛА арт 105-005949-00	1	172800	172 800,00
Промывочный буфер -10 л	Анализатор CL-1000i Mindgray	1	91620	91 620,00
Моющий раствор CD 80 1л	Анализатор CL-1000i Mindgray	1	53820	53 820,00
Кюветы для CL 1000i	Анализатор CL-1000i Mindgray	1	31320	31 320,00
Набор для определения	Анализатор CL-1000i Mindgray	1	326690	326 690,00
Креатинин, 2 x 250.	урезным фенол/типохлоритным методом, 200мл. Колоримет.методом.	1	4 850,00	4 850,00
Изотонический раствор (20л/уп)	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке	1	18 080,00	18 080,00
Контрольная кровь EightCheck-N	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления	4	52 278,00	209 112,00
Тест - полоски для экспресс-	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для 10 тестов, каждый тест в отдельной уп.	1	15 387,00	15 387,00
		10	41 560,00	415 600,00
				<b>3 394 028,00</b>

Место поставки: КГП на ПХВ " Больница города Сатмаев", ул.Кусаинова,9

Срок поставки товара с момента заключения договора, по заявке заказчика.

К закупке допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 и главе 4 диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий

Место приема документов: 100600 Улытаская обл., г.Сатмаев, ул.Кусаинова,9, приемная

Окончательный срок представления заявок до 11 часов 00 минут "27" февраля 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками : 16 часов 00 минут "27" февраля 2024 года



Директор

Ж.М.Аханов