Хабарландыру

**"СҚО әкімдігінің ДСБ "КММ"Айыртау аудандық ауруханасы" ШЖҚ КМК**

**дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды**

тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық көмек жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы.

Тапсырыс беруші / Мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы: ҚР 150100 мекенжайы бойынша орналасқан "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Айыртау аудандық ауруханасы" ШЖҚ КМК. СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1.

Техникалық шарттар

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Сипаттамасы | Бірлік | Саны | Бағасы | Сомасы | Жеткізу мерзімі |
| 1 | Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | жинақ | 19360 | 2 | 38720 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 2 | Альбумин R 4х40 мл | Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 11500 | 1 | 11500 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 3 | Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 31000 | 1 | 31000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 4 | Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | жинақ | 19200 | 2 | 38400 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 5 | Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Гамма-Глутамилтрансфераза в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. .\*(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. 4х35 +2х18. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | жинақ | 22820 | 1 | 22820 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 6 | Глюкоза R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | жинақ | 16200 | 2 | 32400 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 7 | Железо с калибратором и контролем R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 29560 | 1 | 29560 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 8 | Кальций R 4х40 мл | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | жинақ | 14250 | 1 | 14250 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 9 | Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | жинақ | 16000 | 2 | 32000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 10 | Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Лактатдегидрогеназа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.\*(ЛДГ) (Кинетический, УФ Метод) (IFCC) 4х35 +2х18. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | жинақ | 26800 | 1 | 26800 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 11 | Магний R 4х40 мл | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | жинақ | 18820 | 1 | 18820 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 12 | Мочевая кислота R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл | Набор для определения Мочевая кислота в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.\*(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4х40 +2х20. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 25250 | 1 | 25250 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 13 | Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | жинақ | 17000 | 2 | 34000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 14 | Общий белок R 4х40 мл | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | жинақ | 13000 | 2 | 26000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 15 | Общий билирубин R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | жинақ | 29000 | 2 | 58000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 16 | Общий холестерин R 4х40 мл | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 22000 | 2 | 44000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 17 | Триглицериды R 4х40 мл | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | жинақ | 45000 | 1 | 45000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 18 | Щелочная фосфотаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 15040 | 1 | 15040 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 19 | **Мультикалибратор 10х3 мл** | Набор **Мультикалибратор** \*(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) 10×3 . Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 80000 | 1 | 80000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 20 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием 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 биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 100000 | 1 | 100000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 21 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием 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 биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 100000 | 1 | 100000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 22 | С-реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 35890 | 1 | 35890 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 23 | Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 41000 | 1 | 41000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 24 | Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 48000 | 1 | 48000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 25 | Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC,LDLC) | Набор Калибратор Липидов \*5×1 . Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 68950 | 1 | 68950 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 26 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1х40 мл + R2: 1х11 мл + Calibrator5х0.5 мл | Набор для определения Ревматоидный фактор II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 95450 | 1 | 95450 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 27 | Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Hb:1х30 мл,R1 (HbA1c:1х30 мл,R2(HbA1c: 1х12 мл+Calibrator 2х1 мл + Quality control 2х1 мл Pretreatment Solution 1х150 мл | Набор для определения Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. \*R（Hb)：1×30mL，R1（HbA1c：1×30 mL，R2（HbA1c）： 1×12 mL+Calibrator 2×1 mL + QС 2×1 mL Pretreatment Solution 1×150 mL. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 300430 | 1 | 300430 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 28 | Моющий р-р CD80 (1л\*1) | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | жинақ | 35000 | 2 | 70000 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |
| 29 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) | Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. | жинақ | 88900 | 1 | 88900 | Шартқа қол қойылған сәттен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде |

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстарын беру мерзімі:

- баға ұсыныстарын ұсынудың басталуы-15.04.2024 ж. сағат 15.00-ден бастап.

- баға ұсыныстарын ұсынудың аяқталуы-15 сағатқа дейін 00 мин 22.04.2024 ж.

Хабарландыру белгісі бар баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны

- СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы , Хаиров көшесі №1, 15 сағат 00 мин 22.04.2024 ж.

Құжаттарды ұсыну орны: СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1, бухгалтерия

Жеткізу мерзімі мен шарттары: өтінімдер бойынша шартқа қол қойылған сәттен бастап

Тауарды жеткізу орны: СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1

Төлем мерзімі мен шарттары: жеткізілген тауар үшін есеп айырысу ұсынылған шот - фактураға сәйкес 30 банктік күн ішінде Жеткізушінің есеп айырысу шотына ақша қаражатын аудару арқылы тауарды жеткізу фактісі бойынша жүзеге асырылады.

Дәрілік заттар, медициналық мақсаттағы бұйымдар ҚР-да тіркелуі және қолдануға дайын болуы тиіс.

Дәрілік заттарды жеткізу кезінде ілеспе құжатта сәйкестік сертификатының нөмірі және оның әрбір атауға қолданылу мерзімі көрсетілуі тиіс. Қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 50% болуы керек .

Тауарды жеткізумен бір мезгілде өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізуге қатысты келесі құжаттарды ұсынады:

Жеткізілетін тауар бірлігінің бағасы көрсетілген шот-фактура.

Баға ұсынысына әлеуетті өнім берушінің тауарларды Тапсырыс берушінің қоймасына жеткізуге байланысты барлық шығындары енгізілуі тиіс.

Қосымша ақпарат пен анықтамаларды телефон арқылы алуға болады:

8(715 33) 2-06-87

Эл.адрес:aiyrtaucrb\_sko@mail.ru

Объявление

**КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150100,РК. СКО,Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Количество | Цена | Сумма | Срок поставки |
| 1 | Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | Набор | 19360 | 2 | 38720 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Альбумин R 4х40 мл | Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 11500 | 1 | 11500 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 3 | Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 31000 | 1 | 31000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 4 | Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | Набор | 19200 | 2 | 38400 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 5 | Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Гамма-Глутамилтрансфераза в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. .\*(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. 4х35 +2х18. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | Набор | 22820 | 1 | 22820 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 6 | Глюкоза R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | Набор | 16200 | 2 | 32400 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 7 | Железо с калибратором и контролем R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 29560 | 1 | 29560 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 8 | Кальций R 4х40 мл | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | Набор | 14250 | 1 | 14250 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 9 | Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | Набор | 16000 | 2 | 32000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 10 | Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Лактатдегидрогеназа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.\*(ЛДГ) (Кинетический, УФ Метод) (IFCC) 4х35 +2х18. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | Набор | 26800 | 1 | 26800 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 11 | Магний R 4х40 мл | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | Набор | 18820 | 1 | 18820 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 12 | Мочевая кислота R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл | Набор для определения Мочевая кислота в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.\*(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4х40 +2х20. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 25250 | 1 | 25250 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 13 | Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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 | Набор | 17000 | 2 | 34000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 14 | Общий белок R 4х40 мл | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | Набор | 13000 | 2 | 26000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 15 | Общий билирубин R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | Набор | 29000 | 2 | 58000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 16 | Общий холестерин R 4х40 мл | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 22000 | 2 | 44000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 17 | Триглицериды R 4х40 мл | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray 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. | Набор | 45000 | 1 | 45000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 18 | Щелочная фосфотаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 15040 | 1 | 15040 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 19 | Мультикалибратор 10х3 мл | Набор Мультикалибратор \*(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) 10×3 . Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 80000 | 1 | 80000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 20 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием 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 биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 100000 | 1 | 100000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 21 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием 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 биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 100000 | 1 | 100000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 22 | С-реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 35890 | 1 | 35890 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 23 | Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 41000 | 1 | 41000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 24 | Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 48000 | 1 | 48000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 25 | Калибратор Липидов 5х1 мл (HDLC,LDLC) | Набор Калибратор Липидов \*5×1 . Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 68950 | 1 | 68950 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 26 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1х40 мл + R2: 1х11 мл + Calibrator5х0.5 мл | Набор для определения Ревматоидный фактор II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 95450 | 1 | 95450 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 27 | Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Hb:1х30 мл,R1 (HbA1c:1х30 мл,R2(HbA1c: 1х12 мл+Calibrator 2х1 мл + Quality control 2х1 мл Pretreatment Solution 1х150 мл | Набор для определения Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. \*R（Hb)：1×30mL，R1（HbA1c：1×30 mL，R2（HbA1c）： 1×12 mL+Calibrator 2×1 mL + QС 2×1 mL Pretreatment Solution 1×150 mL. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 300430 | 1 | 300430 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 28 | Моющий р-р CD80 (1л\*1) | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор | 35000 | 2 | 70000 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |
| 29 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) | Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. | Набор | 88900 | 1 | 88900 | В течение 20 календарных дней с момента подписания Договора |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 15 ч. 00 мин 15.04.2024г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 15 ч 00 мин 22.04.2024г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 15 ч. 00 мин 22.04.2024г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы, относящиеся к поставке:

Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:**aiyrtaucrb\_sko@mail.ru