



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГКП на ПХВ "Городская больница № 2"  Б.Позиллов 2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, сроки, условия платежей закупок/аукционов лекарственных средств и (или) медицинских изделий ("Mindray 240Pro")

аккупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий ("Mindray 240Pro")

№ лота	Международное непатентованное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	ТОО "ДОС-ФАРМАЦИЯ"		ТОО «ДиаКит»
1	2	3	4	5	6	7			
1	Аламинотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аламинотрансферазы в сыворотке R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, Уф Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	6	27 578,10	165 468,60	27 500,00	165 000,00	-
2	Альбумин R 4x40 мл	Набор для определения Альбумина в сыворотке. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезолом-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	17 303,00	69 212,00	17 000,00	68 000,00	-
3	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMU) (Кинетический, Уф метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	30	41 873,70	1 256 211,00	41 800,00	1 254 000,00	-
4	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, Уф Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	6	27 578,10	165 468,60	27 500,00	165 000,00	-
5	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический Уф метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	39 450,40	157 801,60	39 400,00	157 600,00	-
6	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Glu-God Рар (Глюкоксидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23 159,40	347 391,00	23 100,00	346 500,00	-
7	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 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 совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	7	54 730,50	383 113,50	54 730,00	383 110,00	-
8	Креатинин с саркозоксидазой R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. CREA-S Саркозоксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	30	28 110,50	843 315,00	28 000,00	840 000,00	-
9	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	47 383,60	47 383,60	47 300,00	47 300,00	-
10	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	35 271,50	70 543,00	35 200,00	70 400,00	-

11	Мочевина мл + R2: 2x18 мл	R1: 4x35	Набор для определения Мочевина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	15	23 292,50	349 387,50	23 200,00	348 000,00	-
12	Общий белок R 4x40 мл		Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R-4x40мл в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод) 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	16 717,80	50 153,40	16 600,00	49 800,00	-
13	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл		Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	10	41 101,50	411 015,00	41 000,00	410 000,00	-
14	Билирубин прямой мл + R2: 2x18 мл	R1: 4x35	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	6	41 101,50	246 609,00	41 000,00	246 000,00	-
15	Общий холестерин R 4x40 мл		Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R-4x40мл в оригинальных флаконах: (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	31 464,40	62 928,80	31 400,00	62 800,00	-
16	Триглицериды R 4x40 мл		Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x40мл в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	63 142,20	63 142,20	63 100,00	63 100,00	-
17	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл		Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	5	21 402,70	107 013,50	21 300,00	106 500,00	-
18	Мультикалibrator 10x3 мл		Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-Jaff, Creat-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	172 977,20	172 977,20	172 900,00	172 900,00	-
19	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл		Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известными нормальными содержаниями ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-VOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-S, GLU-HK, GLU-O, GGT, HBHDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LP, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, Apo-A1, Apo-B, PA, CK-MB, ASO, TRF, FER, UBCS. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	194 378,80	583 136,40	194 300,00	582 900,00	-
20	Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл		Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известными нормальными содержаниями ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-VOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-S, GLU-HK, GLU-O, GGT, HBHDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LP, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, Apo-A1, Apo-B, PA, CK-MB, ASO, TRF, FER, UBCS. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	229 996,80	689 990,40	229 900,00	689 700,00	-
21	C-реактивный белок мл + R2: 1x10 мл	R1: 1x40	Набор для определения C-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-4x40мл, R2-1x10мл в оригинальных флаконах (CFB) (Метод нефелометрия). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	40	52 947,40	2 117 896,00	52 900,00	2 116 000,00	-
22	Калibrator специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)		Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	206 917,70	620 753,10	206 800,00	620 400,00	-
23	Холестерин липопротеидов мл + R2: 1x14 мл	R1: 1x40	Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-1x40мл, R2-1x14мл в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	64 260,90	192 782,70	64 200,00	192 600,00	-
24	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл		Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методов. R1-1x40мл, R2-1x14мл в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	5	77 031,90	385 159,50	76 900,00	384 500,00	-

(Handwritten signatures and initials)

25	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL, APOB, HDL-C, LDL-C, 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальными штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	151 600,90	303 201,80	151 500,00	303 000,00	-
26	Антистрептолизин О П с калибратором Mindray закрытого типа без производных методик. R1 1x40 мл + R2 1x40 мл + Calibrator 1x40 5 мл в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	233 058,10	466 116,20	233 000,00	466 000,00	-
27	Ревматоидный фактор П с калибратором Mindray закрытого типа без производных методик. R1 1x40 мл + R2 1x15 мл в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	1	195 523,90	195 523,90	195 450,00	195 450,00	-
28	Триглицериды L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	набор	1	373 585,30	373 585,30	373 500,00	373 500,00	-
29	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	набор	2	352 981,20	705 962,40	352 900,00	705 800,00	-
30	Калибратор FER (Ферритин) 1x4 levels x2	набор	1	434 518,70	434 518,70	434 450,00	434 450,00	-
31	Контроль Мультиимун 1x2 levels x 3 мл	набор	2	377 205,40	754 410,80	377 100,00	754 200,00	-
32	Д-Димер (1x40 мл+1x15 мл)	набор	2	658 232,30	1 316 464,60	658 100,00	1 316 200,00	-
33	Контроль D-Dimer 1x2x0.5 мл	набор	6	175 930,70	1 055 584,20	175 800,00	1 054 800,00	-
34	Моющий р-р CD80 (1л*1)	набор	100	46 318,80	4 631 880,00	46 250,00	4 625 000,00	-
35	Лампа галогеново-вольфрамовая (12V, 20W)	набор	3	170 101,80	510 305,40	170 000,00	510 000,00	180 000,00

Председатель комиссии

Жахибаев А.К.

Заместитель председателя комиссии

Медетов Е.

Член комиссии:

Бегешев Е.
Конярбаева К.
Тулбекова Н.
Аскербек А.
М.Мирсалиева
Жахылбекова Ә.
Тулемисова Б.

Секретарь комиссии:

Алсенова Г.