



Приложение 3 к прописке утв. №394 от 17 сентября 2024г

УТВЕРДЛАО
Главный брач ГКП на ПХВ "Городской бюджетный учреждение ЕПОЛОВ
2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая техническую классификацию, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, сроки, условия платежей засчитываемых промышленных спектретов и (или) медицинских изделий ("Mindray 240Pro")

№ п/п	Международное наименование и наименование на языке	Полная характеристика (описание) товаров	Единицами измерения			Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	ТОО "ДС-ФАРМАЦИЯ"	ТОО «ДИАКАПТ»
			4	5	6					
1	2	3				7				
1	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке. R1-4x35ml, R2-2x18ml в специальных штиховых фляконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован кодом совместимым 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 органических фляконах. *(ALB) (Метод с бромокрезоловым-алефным) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым 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 методик R1-1x38ml, R2-1x10 ml в органических фляконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым 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 методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в специальных штиховых фляконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом со считывателем для закрытой системы.	набор	6	27 578,10	165 468,60	27 500,00	165 000,00	-	-
5	Гамма-Глутаматрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Гамматглутамитрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в органических фляконах. (G-GT) (Кинетический метод S25Z, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым 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 методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в органических фляконах. Glu-Glod пар (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым 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: 2x20 мл мл + Калибратор 1x15 мкг+Контроль 1x5 мл	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без производных методик. R1-2x40 ml+R2: 1x16 ml + Калибратор 1x15 мкг+Контроль 1x5 ml в органических фляконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	7	54 730,50	383 113,50	54 730,00	383 110,00	-	-
8	Креатинин карбониксилазой R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимической анализатор Mindray, закрытого типа без производных методик) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым 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 методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в органических фляконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	47 383,60	47 383,60	47 300,00	47 300,00	-	-
10	Мочевая кислота мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray, закрытого типа без производных методик). 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штиховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	35 271,50	70 543,00	35 200,00	70 400,00	-	-

11	Мочевина N1 + R2; 2x18 мл	R1: 4x35 Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в органических растворимых колодках. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	15	23 292,50	349 387,50	23 200,00	348 000,00	-
12.	Общий белок R: 4x40 мл R2: 2x18 мл	Набор для определения общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R-4x40ml в органических фланкерах.	набор	3	16 717,80	50 153,40	16 600,00	49 800,00	-
13	Общий билирубин R: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R-4x35ml, R2-2x18ml в органических фланкерах. Вс-Г (Метод VOX) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	10	41 101,50	411 015,90	41 000,00	410 000,00	-
14	Билирубин прямой M: 4x30 мл + R: 2x18 мл	Набор для определения прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R-4x35ml, R2-2x18ml в органических фланкерах. Вс-Д (метод VOX) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой 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 методик. R-4x40ml в органических фланкерах. (TC) (конечная точка, холестерол-эпидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой 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 биохимических анализаторов Mindray закрытого типа без производных методик. R-4x40ml в органических фланкерах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	1	63 142,20	63 142,20	63 100,00	63 100,00	-
17	Щелочная фосфотаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в органических фланкерах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	5	21 402,70	107 013,50	21 300,00	106 500,00	-
18	Мультикарбатор 10x3 мл	Лиофилизат для приготовления 3 ми контролируемой сыворотки с известным содержанием ALT, AMY, AST, DBVVOX, TB-VOX, Ca, CK, Creat-S, GLU-HK, GGT, HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na ⁺ , Cl ⁻ , TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	1	172 977,20	172 977,20	172 900,00	172 900,00	-
19	МультиКонтроль Кинн Чем уровень 1, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 ми контролируемой сыворотки с известным патологическим содержанием ALB, ALP, AST, AMY, AST, DB-DSA, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-S, GLU-HK, GGT, HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na ⁺ , Cl ⁻ , C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, Apo-A1, Apo-B, PA, CK-MB, ASO, TRF, FER, UBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	3	194 378,80	583 136,40	194 300,00	582 900,00	-
20	МультиКонтроль Кинн Чем уровень 2, 6x5 мл	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. CRP, IgA, IgG, IgM. С реагентом белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray (CRP) (Метод нефелиметрия). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	3	229 996,80	689 990,40	229 900,00	689 700,00	-
21	С-реактивный белок M: 1x10 мл R1: 1x40 ml	Лиофилизат для приготовления 1 ми контролируемой сыворотки с известным содержанием C3, C4, IgA, IgG, IgM. С реагентом белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray (CRP) (Метод нефелиметрия). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	40	52 947,40	2 117 896,00	52 900,00	2 116 000,00	-
22	Капиллярный белок 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)	Набор для определения 1 ми кальброванной сыворотки с известным содержанием C3, C4, IgA, IgG, IgM. С реагентом белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray (CRP) (Метод нефелиметрия). 5 фланкерах. Упаковка должна быть маркирована специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	3	206 917,70	620 753,10	206 800,00	620 400,00	-
23	Холестерин липопротеинов высокой плотности M: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1x40ml, R2-1x4ml в органических фланкерах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	3	64 260,90	192 782,70	64 200,00	192 600,00	-
24	Холестерин липопротеинов 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 методик. R1-1x40ml, R2-1x4ml в органических фланкерах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штампованным кодом совместимым со считывателем для замкнутой системы.	набор	5	77 031,90	385 159,50	76 900,00	384 500,00	-

25	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL C, LDL C)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDLC, LDLС, 5 фраклонов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	151 600,90	303 201,80	151 500,00	303 000,00	-
26	Антисглутатоплазма О II с калибратором R1:1x40 мл+R2: 1x40 мл + ASO Calibrator 1x50 5 мл	Набор для определения Антисглутатоплазма О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимической анализатора Mindray закрытого типа без производных методик. R1:1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x-0 5 mL в оригинальных фраклонах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом	набор	2	233 058,10	466 116,20	233 000,00	466 000,00	-
27	Резонансодный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0,3 мл	Набор для определения Резонансодный фактор II с сыворотке крови из комплекта биохимический анализатора Mindray закрытого типа без производных методик R1:1x40 mL + R2 1x 15 mL в оригинальных фраклонах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	195 523,90	195 523,90	195 450,00	195 450,00	-
28	ТриплиКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной 3 фракона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	373 585,30	373 585,30	373 500,00	373 500,00	-
29	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	Набор реагентов Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штифт-кодом, полностью совместимым с встроенным считывателем анализатора	набор	2	352 981,20	705 962,40	352 900,00	705 800,00	-
30	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels 3/2	Калибратор Feritin 3 фракона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть сложен специальным штифт-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	434 518,70	434 518,70	434 450,00	434 450,00	-
31	Контроль Мултиманн 1x2 levels x 3 МП	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим, изложен в комплекте биохимический анализатор Mindray (Кинетический УФ метод) 267 опр. Набор должен быть маркирован специальным штифт-кодом, совместимым со считывателем.	набор	2	377 205,40	754 410,80	377 100,00	754 200,00	-
32	D-Димер (1x40 мл+1x15 мл)	Набор для определения D-Dimer в сыворотке крови из комплекта биохимического анализатора Mindray без производных методик 1x40ml+1x15 в оригинальных фраклонах. (D-Dimer) (Кинетический УФ метод) 267 опр. Набор должен быть маркирован специальным штифт-кодом, совместимым со считывателем.	набор	2	658 232,30	1 316 464,60	658 100,00	1 316 200,00	-
33	Контроль D-Dimer 1x2x0,5 мл	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликокалированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray без производных методик 2 фракона по 0,5. Набор должен быть маркирован специальным штифт-кодом, совместимым со считывателем.	набор	6	175 930,70	1 055 584,20	175 800,00	1 054 800,00	-
34	Мощный р-р CD80 (1л*1)	Концентрат для приготовления мощного раствора для ковет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штифт-кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	100	46 318,80	4 631 880,00	46 250,00	4 625 000,00	-
35	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора (12V,20W)	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	набор	3	170 101,80	510 305,40	170 000,00	510 000,00	60 000,00
180 000,00									

Председатель комиссии

Жакибасов А.К.

Заместитель председателя комиссии

Медетов Е.

Член комиссии

Бегетев Е.
Коньбекова К.
Тулейбекова Н.
Аскербек А.
М.Мирсалданова
Жакыпбекова О.
Тулесимова Б.

Секретарь комиссии

Алсыгитова Г.