

**Объявление №1
о закупе способом запроса ценовых предложений**

РГП на ПХВ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов Отечественной войны» МЗ РК объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно главы 3 раздела 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении 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».

Адрес организатора: г.Алматы, ул.А.Кекилбайулы, 129А;

Условия поставки: По заявке заказчика в течение 2024 года.

Место и окончательный срок приема ценовых предложений:

г. Алматы, ул. Кекилбайулы, 129А.

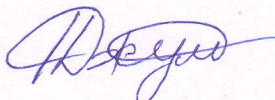
Здание РГП на ПХВ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов Отечественной войны» МЗ РК, кабинет «государственных закупок»
до 09.00 часов 21 февраля 2024 года.

Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:

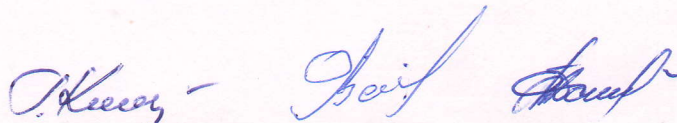
Здание РГП на ПХВ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов Отечественной войны» МЗ РК, кабинет «государственных закупок»
10.00 часов 21 февраля 2024 год

Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.

Директор



Джумасейтова Г.Т.



Приложение № 1

№ лота	МНН	Лек. форма	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма, тг.
1	Зопиклон	таблетки 7,5мг	таб	113,27	2 200	249 194,00
2	Левокарнитин	раствор для внутривенного введения, 200 мг/мл, 5 мл,	амп.	580,76	6 000	3 484 560,00
3	Линкомицин г/х	раствор д/и 30% 1мл	амп.	23,42	1 000	23 420,00
4	Пентоксифиллин	раствор д/и 2% 5мл	амп.	90,00	10 600	954 000,00
5	Никотиновая кислота	раствор д/и 1% 1мл	амп.	40,21	4 000	160 840,00
6	Аммиак	раствор для наружного применения 10 % 20 мл	фл	40,61	2	81,22
7	Миконазол	гель оральный 2 % 20 г	туб	486,19	10	4 861,90
8	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для инъекции 20мг	фл	363,85	200	72 770,00
9	Ибупрофен	крем для наружного применения 100г	уп	1 565,16	50	78 258,00
10	Бронхолитическая смесь	Бронхолитическая смесь, 400мл.	фл	3 835,00	58	222 430,00
11	Раствор эуфиллина	Раствор эуфиллина 2,4% 400мл.	фл	3 341,00	35	116 935,00
12	Раствор папаверина	Раствор папаверина г/х 1% 400мл.	фл	6 175,00	15	92 625,00
13	Раствор новокаина	Раствор новокаина 0,5% 400мл.	фл	4 095,00	35	143 325,00
14	Раствор калия иодида	Раствор калия иодида 3% 400,0мл наружное	фл	4 875,00	35	170 625,00
15	Раствор кальция хлорид	Раствор кальция хлорид 3% 400,0мл наружное	фл	1 983,00	35	69 405,00
16	Раствор натрия бромида	Раствор натрия бромида 3% 400,0 наружное	фл	2 535,00	35	88 725,00
17	Раствор магния сульфат	Раствор магния сульфат 5% 400,0мл наружное	фл	2 145,00	35	75 075,00
18	Перекись водорода	Перекись водорода р-р для наружн.применения 6% 500 мл	фл	1 250,00	315	393 750,00
19	Перекись водорода	Перекись водорода 3% 500мл	фл	665,00	10	6 650,00
20	Раствор фурациллина	Раствор фурациллина 0,02% -400 мл стерильно	фл	2 219,00	135	299 565,00
21	Азопирам 50мл	Азопирам 50мл (спиртовой раствор)	фл	3 300,00	15	49 500,00
22	Бинт нестерильный	Бинт нестерильный 14 смx7м	шт	107,54	800	86 032,00
23	Боры стоматологические	Боры стоматологические с алмазными головками длинные, большие	шт	500,00	5	2 500,00
24	Бумага для ЭКГ	Бумага для ЭКГ аппарат ВТЛ-08, разм.210*280*250	уп	5 750,00	30	172 500,00
25	Бумага для ЭКГ	Бумага для ЭКГ аппарата разм 110*140*мм 200листов	уп	3 170,00	80	253 600,00
26	Вазелин медицинский	Вазелин медицинский	кг	2 800,00	25	70 000,00
27	Гель для УЗИ	Гель для УЗИ 5кг	канистра	5 505,17	10	55 051,70
28	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	шт	6 500,00	5	32 500,00
29	Игла стоматологическая	Игла стоматологическая №100	уп	2 837,00	6	17 022,00

Сейл *Т. Савва* *Жур*

30	Игла-бабочка G 22	Игла "бабочка" (канюля инфузионная) G 22	шт	72,00	100	7 200,00
31	Иглы для иглотерапии	Иглы для иглотерапии, размером 0,25-25мм, в упаковках 200шт.(№200)	уп	2 800,00	260	728 000,00
32	Канюля назальная	Канюля назальная кислородная для взрослых с мягкими зубцами	шт	1 080,00	100	108 000,00
33	Катетер перифирический	Катетер перифирический разм.G 22	шт	78,39	400	31 356,00
34	Корневая игла	Иглы эндодонтические "Эндонидл" д/антисептической обработки корневых каналов зубов 0,3мм x 38мм/уп-20 шт.	уп	3 000,00	5	15 000,00
35	Крафт бумага	Крафт бумага 103*107	кг	4 050,00	25	101 250,00
36	Материал стоматологический	паста стоматалогический Endofill 15г.порошок+15мл жидкости	шт	14 800,00	2	29 600,00
37	Наконечники ректальные	Наконечники ректальные	шт	2 905,00	100	290 500,00
38	Озокерит	Озокерит	кг	6 500,00	25	162 500,00
39	Парафин	Парафин	кг	3 300,00	25	82 500,00
40	Презерватив латексные	Презерватив латексные №1 с не аромат.смазкой "Ванька-Встанька" гладкий	шт	27,40	600	16 440,00
41	Простыни из нетканного материала	Простыня из нетканого материала о/ря нестерильная, размером 100см x 80см, 50 шт в рулоне пл. не менее 30г/кв.м	рулон	4 900,00	65	318 500,00
42	Ротораширитель	Ротораширитель с кремальерой длиной 190 мм	шт	20 000,00	1	20 000,00
43	Соль для ванн морская	Соль для ванн морская 1000г.	уп	700,00	30	21 000,00
44	Спирт этиловый	Спирт этиловый 70 % - 50,0мл	фл	128,28	600	76 968,00
45	Термоиндикатор	Термоиндикатор на 132С	уп	3 600,00	4	14 400,00
46	Термоиндикатор	Термоиндикатор на 180С	уп	3 600,00	4	14 400,00
47	Термопленка	термографическая пленка разм. 43*35	уп	76 000,00	2	152 000,00
48	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, для прибора Element	уп	5 000,00	25	125 000,00
49	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, для прибора Сателлит экспресс	уп	5 000,00	20	100 000,00
50	Тонометр механический	Тип тонометра – Механический. Размер манжеты 22-42 (см). Минимальный диапазон измерения 20 мм/рт. ст.. Максимальный диапазон измерения 300 мм/рт. ст.. Точность измерения +/- 3 мм/рт. ст.. Тип манжеты Нейлоновая с металлическом кольцом/. Гарантийный срок 12мес. Комплектация стетоскопом. Нагнетатель (груша). Совмещенный с манометром. Клапан травления, Металлический, Игольчатый, Фильтр обратного клапана, Вес 350 г. Манометр — 1 шт., Нагнетатель — 1 шт., Манжета с кольцом, размер M-L — 1 шт., Пневмокамера, размер M-L — 1 шт., Стетоскоп — 1 шт., Клапан выпуска воздуха — 1 шт., Гарантийный талон — 1 шт., Руководство по эксплуатации — 1 шт., Коробка — 1 шт. Калибровочный ключ.	шт	9 231,00	25	230 775,00
51	Фотобумага для УЗИ	термобумага печати для видео принтеров 110мм*20	уп	3 170,00	10	31 700,00
52	Цемент стеклоинономерный - Ketac Molar	Ketac Molar Easumix - стеклоинономерный реставрационный материал порошок 12,5 г. жидкость 8,5 мл.	шт	29 800,00	2	59 600,00
53	Шприц 3-х компонентный одноразовый	шприц однораз. 20,0 мл 3-х компонентный	шт	31,08	1 000	31 080,00

Зел *Т.Хвост* *Ан*

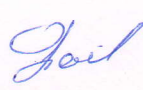
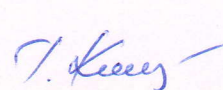

54	Шприц 3-х компонентный одноразовый	шприц однораз. 10 мл 3-х компонентный	шт	24,71	35 000	864 850,00
55	Шприц 3-х компонентный одноразовый	шприц однораз. 5,0 мл 3-х компонентный	шт	15,64	35 000	547 400,00
56	Шприц 3-х компонентный одноразовый	шприц однораз. 2,0 мл 3-х компонентный	шт	15,84	25 000	396 000,00
57	Электрод одноразовый для ЭКГ	Электроды ЭКГ для взрослые (53x53мм), однократного применения	шт	38,13	1 000	38 130,00
58	Языкодержатель	Языкодержатель для взрослых	шт	8 350,00	1	8 350,00
59	Захват для удаления инородных тел	Захват для удаления инородных тел, тип "комбинированный аллигатор с крысиным зубом", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	уп	266 670,00	1	266 670,00
60	Щипцы биопсийные тип "Гастро"	Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", "АЛЛИГАТОР", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.	уп	126 670,00	3	380 010,00
61	Щипцы биопсийные, тип "Колоно"	Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "АЛЛИГАТОР", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.	уп	126 670,00	3	380 010,00
62	Эндоскопическая инъекционная игла для гастроскопа	Иньектор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,7 мм (22 G), длина иглы 5 мм, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, однократного применения, 10 шт. в упаковке,	шт	255 000,00	1	255 000,00
63	Эндоскопическая инъекционная игла для колоноскопа	Иньектор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,7 мм (22 G), длина иглы 4 мм, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, однократного применения, 10 шт. в упаковке,	шт	255 000,00	1	255 000,00
64	Эндоскопические петли для гастроскопа	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 25 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, 5 штук в упаковке	шт	135 000,00	1	135 000,00

Заведующий *С.К. Косов* *А.В.*

65	Эндоскопические петли для колоноскопа	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 15 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, 5 штук в упаковке.	шт	135 000,00	1	135 000,00
66	Аланинаминотрансфераза (R1:4×35+R2:2×18) Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ ПК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4x35 +2x18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	18 300,00	10	183 000,00
67	Альфа -Амилаза R1 1*38 мл+R2.1x10 мл Mindray	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ ПК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. Закрытая система без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. 48 мл., 155 определений. 1x38 +1x10. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	27 800,00	6	166 800,00
68	Аспаратаминотрансфераза R1:4×35 мл+R2:2×18 мл Mindray	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ ПК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4x35 +2x18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	18 300,00	10	183 000,00
69	Глюкоза R1:4×40 мл+R2:2×20 мл. Mindray	Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ ПК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	15 400,00	12	184 800,00




70	Кальций R 4*40 мл	Набор для определения Кальция в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	14 600,00	1	14 600,00
71	Магний R 4*40 мл	Набор для определения Магния в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	20 900,00	1	20 900,00
72	Калибратор специфических белков 5×1 мл (С3,С4,СРР, IgA, IgG, IgM) Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM, С реактивного белка. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	137 200,00	3	411 600,00
73	Калибратор липидов 5×1 мл арт. 105-001128-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки липидов. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	100 500,00	1	100 500,00
74	МультиКонтроль Клини Чем уровень 1 (6×5 мл) Mindray	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	128 900,00	3	386 700,00

75	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2 (6×5 мл) Mindray	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-НК; 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. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	152 500,00	3	457 500,00
76	Креатининс саркозиноксидазой (R1:2×27 мл + R2:1×18 мл) Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2×27ml, R2-1×18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E	наб	18 700,00	18	336 600,00
77	Мочевая кислота R1:4×40 мл + R2:2×20 мл Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4×40ml, R2-2×20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	23 400,00	2	46 800,00
78	Мочевина R1:4×35 мл + R2:2×18мл Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4×35ml, R2-2×18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Реакция с уреазой/глутамат-дегидрогеназой. 410 определений. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	15 500,00	10	155 000,00
79	Моющий CD 80 л, арт: 105-000748-00 Mindray	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	30 700,00	30	921 000,00

Spent T. Keen Head

80	Мультикалибратор 10×3 мл Mindray	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием 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. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	114 700,00	2	229 400,00
81	Общий белок R 4×40 мл Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб	11 100,00	6	66 600,00
82	Общий билирубин R1:4×35 мл + R2:2×18 мл Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-T (Метод VOX) 4x35+2x18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	27 300,00	14	382 200,00
83	Общий холестерин R 4×40 мл Mindray	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Метод пероксидаза. Закрытая система. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы BS-200E.	наб	20 900,00	12	250 800,00
84	Ревматоидный фактор в сыворотке крови методом латекс-агглютинации, 500 тестов	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" (Agglutination test)	наб	129 700,00	1	129 700,00

Зеленский Андрей

85	С-реактивный белок (метод нефелометрии) (R1:1×40 + R2:1×10) Mindray	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. (СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E	наб	35 100,00	5	175 500,00
86	Триглицериды R 4×40 мл Mindray	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). 490 определений. ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	41 900,00	5	209 500,00
87	Холестерин высокой плотности (R1:1×40 + R2:1×14) Mindray	Набор для определения Холестерина липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	наб	51 800,00	8	414 400,00
88	Антитело к пероксидазе щитовидной железы арт. 105-005665-00 Mindray	Набор реагентов Антитело к пероксидазе щитовидной железы состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	наб	137 800,00	4	551 200,00
89	Калибратор Anti-TPO 3*2мл арт: 105-005916-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Anti-TPO 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	78 800,00	2	157 600,00
90	Контроль антитиреоидных антител Н 105-005946-00, Mindray	Набор контроля антитиреоидных антител (Н) (Ant, Anti-TRO на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флакона по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	наб	236 300,00	2	472 600,00
91	Контроль антитиреоидных антител L 105-005945-00, Mindray	Набор контроля антитиреоидных антител (L) (Ant, Anti-TRO на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флакона по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	наб	189 000,00	2	378 000,00
92	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт: 105-004209-00	Набор реагентов Свободный тироксин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	наб	63 000,00	4	252 000,00

Звезд *Т. Кув* *Звезд*

93	Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт: 105-004278-00	Калибратор FT4 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	45 300,00	2	90 600,00
94	Холестерин низкой плотности (R1:1×40 + R2:1×14) Mindray	Набор для определения липопротеинов низкой плотности в сыворотке кров из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл в оригинальных флаконах. 155 определений. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	наб	42 600,00	8	340 800,00
95	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт: 105-004212-00	Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон состоит из двух катриджей по 50 опр. Катриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	наб	63 000,00	4	252 000,00
96	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт: 105-004281-00	Калибратор TSH 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	45 300,00	2	90 600,00
97	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт: 105-007372	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными Высоким значением (H) для определяемых аналитов (FT3, FT4, T3, T4, TSH, TG). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	403 600,00	2	807 200,00
98	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт: 105-007371-00	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованным Низким значением для определяемых аналитов (FT3, FT4, T3, T4, TSH, TG). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	403 600,00	2	807 200,00
99	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray арт: 115-035753-00	Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в уп по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора	наб	443 500,00	1	443 500,00
100	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: артикул: 105-004552-00, Mindray	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	кан	52 600,00	12	631 200,00
101	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт: 105-004274-00	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера.	наб	175 700,00	2	351 400,00
102	Тропонин I (CLIA) (Troponin I) 2*50мл Mindray арт: 105-005659-00 (ИХЛА) Mindray	Набор реагентов Тропонин I состоит из двух катриджей по 50 опр. Катриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	наб	283 500,00	3	850 500,00

С. С. С. С. С.

103	Калибратор Troponin I 3*2мл арт: 105-005910-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Troponin I 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	196 900,00	2	393 800,00
104	Мультиконтроль Сердечный (H) 6*5ml арт: 105-005928-00 (ИХЛА) Mindray	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (Тропонин I, МУО, СК-МВ, BNP). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	323 700,00	2	647 400,00
105	Мультиконтроль Сердечный (L) 6*5ml арт: 105-005927-00 (ИХЛА) Mindray	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (Тропонин I, МУО, СК-МВ, BNP). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	наб	269 300,00	2	538 600,00
106	Дилуент М-52 Diluent (20L×1) арт: 105-004045-00, Mindray	Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5000. Объем флакона не менее 20 л.	кан	50 000,00	14	700 000,00
107	Реагент лизирующий М-52LH (100мл×4), Mindray	Гематологический реагент марки М-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы ВС-5000. Объем флакона не менее 100мл.	фл	19 400,00	20	388 000,00
108	Реагент лизирующий М-52DIFF (500мл×4), Mindray	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы ВС-5000. Объем флакона не менее 500мл.	фл	30 700,00	13	399 100,00

Зелен *С. Келлер* *Авд*

109	Контрольная кровь B55, 6*3.5ml (2L, 2N, 2H), Mindray	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	наб	79 800,00	8	638 400,00
110	Чистящий раствор M-30P Probe cleaner (50mL), Mindray	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай	фл	6 500,00	20	130 000,00
111	Экспресс-тест для качественного и количественного определения реактивных антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test	Экспресс-тест для качественного и количественного определения реактивных антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test состоит из 3 компонентов, в числе которых взвесь кардиолипина (AGS), которая содержит улучшающие учёт результатов микрочастицы угольной пыли, положительная контрольная сыворотка (PC) и отрицательная контрольная сыворотка (NC), а также комплектующие изделия для удобства выполнения теста: тестовые карты с лунками, дозаторы игольчатые для AGS, флаконы-диспенсеры и пипетки-капельницы для сыворотки / плазмы.		112 258,00	1	112 258,00
112	Контрольная плазма-1, 1 x 1 мл	Контроль 1, набор реагентов (1x1мл.) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml.), High Technology, Inc., (США), совместимость с коагулометром TS-4000	наб	10 559,31	2	21 118,62
113	Контрольная плазма-2, 1 x 1 мл	Контроль 2, набор реагентов (1x1мл.) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml.), High Technology, Inc., (США), совместимость с коагулометром TS-4000	наб	10 559,31	2	21 118,62
114	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл.) / HT-Coag PT Reagent kit (5x2ml), High Technology, Inc., (США), совместимость с коагулометром TS-4000	наб	12 673,20	30	380 196,00

Сейл *П. Косов* *Андр*

115	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл;	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (5x2мл) (эллаговая кислота) / HT-Coag APTT Reagent kit 5x2ml) Кальция хлорид CaCl 5x2мл; High Technology, Inc., (США), совместимость с коагулометром TS-400	наб	11 710,04	3	35 130,12
116	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл, Буфер имидазоловый 2x75мл; HT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2мл, Fibrinogen Reference Plasma 1x1мл, Immiduzole Buffered Saline 2x75мл; High Technology, Inc., (США), совместимость с коагулометром TS-400	наб	52 213,58	15	783 203,70
117	Шарики стальные для фикс сгустка TS1000 и TS 4000 (коаг)	Шарики для фиксации времени образования сгустка (стальные), США (High Technology, Inc.)	уп	46 159,61	1	46 159,61
118	Кюветы реакционные 700 шт. в уп	Кюветы реакционные (700шт. в упак., для коагулометров TS-серии), (High Technology, Inc. США/ Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления пластик, вес-2,94 г, соединены по 4 штуки, размеры блока кювет-30x65x16 мм. Линейные размеры ячейки-12x12 мм. Количество штук в упаковке-700.	уп	85 793,00	1	85 793,00
119	Наконечники тип Гильсон (желтые) 200 мкр. Желтые №1000	Наконечник 2-200 мкл, тип Gilson, нестерил. Объем - 2 - 200 мкл. Упаковка - 1000 шт. Наконечник полимерный подходит для большинства современных дозаторов марок Biohit, Ленпипет, Finpipette, Gilson, Eppendorf, Socorex. Без фильтра, нестерильный.	уп	8 000,00	6	48 000,00
120	Контроль мочи (отрицательный) 8 мл FUS-2000	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-100	шт	2 600,00	2	5 200,00
121	Контроль мочи (положительный) 8 мл FUS-2000	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-101	шт	2 600,00	2	5 200,00
122	Плазма-калибратор набор реагентов 1*1мл	HT-Coag Calibration Plasma kit 1*1 ml PK-MT--5№017775	наб	10 559,31	2	21 118,62
123	Тест полоскимоочевые U-11 Urine №100 арт. 0103-30-61161	Тест полоскимоочевые U-11 Urine №100 - d ne,t 100 штук, совместимость с анализатором Mindray UA-66	наб	9 500,00	60	570 000,00
124	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/п, 500 шт/уп	Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. Относительное центробежное ускорение 3000 g. Объем 1,5 мл, Диаметр 10мм, высота 42мм, цена деления 0,5 мл, Материал полипропилен, Упаковка 500 шт.	наб	5 000,00	1	5 000,00
125	Зонд пробозаборника BS-200E, арт 115-032890-00 Mindray	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.	наб	321 200,00	1	321 200,00
126	Экспресс тест на тропонин	экспресс-тест на тропонин с кассетой	уп	31 875,00	3	95 625,00
127	Лампа галогено-вольфрамовая	(12V,20WT) 115-017932-00	шт	127 900,00	2	255 800,00
					ВСЕГО:	32 425 711,11

Директор



Джумасейтова Г.Т.