



Алматы к., Земнухов к., 3/1  
Тел: 8 (727) 390-33-51  
БСН: 130240008771

г. Алматы, ул. Земнухова 3/1  
Тел: 8 (727) 390-33-51  
БИН: 130240008771

Объявление №2

о проведении закупок товаров способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«02» февраля 2022 г.

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №24»

Адрес Заказчика: г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова 3/1

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена за ед.в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.	Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». 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 канистре. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. РК-МТ-5№020821 от 08.08.2020г.	кан	24	37 200,00	892 800,00
2	M-30CFL Lyse Лизирующий раствор(500ml/bottle)	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. РК-МТ-5№020821 от 08.08.2020г.	флакон	24	34 900,00	837 600,00

3	<p>M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан.</p>	<p>Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. РК-МТ-5№020821 от 08.08.2020г.</p>	флакон	12	42 800,00	513 600,00
4	<p>M-30P Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл x 12 бут.</p>	<p>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. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. 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». РК-МТ-5№020821 от 08.08.2020г</p>	флакон	48	2 690,00	129 120,00
5	<p>Контрольные растворы L,N,H</p>	<p>Набор контрольных растворов для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл 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. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. РК-МТ-5№020821 от 08.08.2020г.</p>	флакон	6	65 000,00	390 000,00

6	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray	В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи UA-66 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем UA-66. Закрытая система.	упаковка	160	9 500,00	1 520 000,00
7	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи UA-66.	набор	6	2 600,00	15 600,00
8	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи UA-66	набор	6	2 600,00	15 600,00
9	Бумага 57*30	Диаграммная термолента для самописцев (57*30). Термолента для автоматического коагулометра	рулон	100	350,00	35 000,00
10	Бумага 50*20*12	Диаграммная термолента для самописцев (57*20). Термолента для автоматического коагулометра C3100.	рулон	100	350,00	35 000,00
11	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) *	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упаковка	4	198 000,00	4 752 000,00
12	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-110 x 15 мл**	Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. Для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	флакон	4	27 400,00	109 600,00
13	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. Для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для работы приборасчитывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной	флакон	12	59 200,00	710 400,00
14	Реагент Протромбиновое время ProthrombinTime Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	12	54 800,00	657 600,00
15	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	набор	12	39 200,00	470 400,00
16	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений.	набор	10	17 000,00	170 000,00
17	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл.	набор	10	133 900,00	1 339 000,00

	(FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal	Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.				
18	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, ТТ, Fиб. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	4	119 600,00	478 400,00
19	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, ТТ, Fиб. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	4	119 600,00	478 400,00
20	Набор Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) 600 опр	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). ПУ 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. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	20	18 100,00	362 000,00
21	Набор Альфа-Амилаза (1x38 +1x10 155 опр. «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.). ПУ 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. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	27 400,00	54 800,00
22	Набор Аспартатаминотрансфераза (4x35 +2x18) 600 опр «Mindray»	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы 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). ПУ 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. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	20	18 100,00	362 000,00
23	Набор Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) 600 опр «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	набор	20	26 900,00	538 000,00

		биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). 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. совместимым со считывателем BS-200E.				
24	Набор Билирубин Прямой Bil-D(метод VOX) 600 опр «Mindray»,	Набор для определения Билирубина прямого 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). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	4	26 900,00	107 600,00
25	Набор Глюкоза (4x40 +2x20)565 опр	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). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексdгиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	20	15 200,00	304 000,00
26	Набор Креатинин (2x27 + 1x18) 250 опр «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). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2x27 + 1x18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	40	23 100,00	924 000,00
27	Набор Мочевина (4x35+2x18) 410 опр	Набор для определения Мочевины 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). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой. 410 определений. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместимым со считывателем BS-200E.	набор	30	15 300,00	459 000,00
28	Набор Общий Белок (4x40) 730 опр	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). 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.	набор	25	11 000,00	275 000,00

		совместимым со считывателем для закрытой системы.				
29	Набор Общий холестерин (4x40) 490 опр «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). Метод пероксидаза. Закрытая система. R-4x40мл 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. совместимым со считывателем для закрытой системы BS-200E	набор	25	20 600,00	515 000,00
30	Мультикалибратор**1 0x3 «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). 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. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	4	113 100,00	452 400,00
31	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DISA; DB-VOX; TB-DISA; 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. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместимым со считывателем BS-200E	набор	4	127 000,00	508 000,00
32	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DISA; DB-VOX; TB-DISA; 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. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместимым со считывателем BS-200E.	набор	4	150 300,00	601 200,00
33	Детергент CD-80 BS-200E 1Lx1 «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.). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	55	303,00	16 665,00

34	Набор Триглицерид (ТГ) (Ферментативный колориметрический тест) 490 опр «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.). (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. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	4	41 300,00	165 200,00
35	Набор Гаммаглутамилтрансфераза (4x35 +2x18) 600 опр «Mindray»,	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	4	25 800,00	165 200,00
36	Набор С-реактивный белок (1x40+1x10) «Mindray». 120 опр	Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	8	41 200,00	206 400,00
37	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20) 565 опр «Mindray»,	Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	2	23 100,00	82 400,00
38	Калибратор 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. 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.). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	1	135 200,00	135 200,00
39	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл 200 опр	Набор для определения Ревматоидного фактора в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x11 mL в оригинальных флаконах. ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	6	1 278 900,00	7 673 400,00

40	Набор Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин) 155 опр «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). 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. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	7	51 000,00	357 000,00
41	Набор Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестерин) 155 опр «Mindray».	Набор для определения Холестерина липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместимым со считывателем BS-200E.	набор	7	51 000,00	357 000,00
42	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл + Calibrator 1x0.5 мл 240 опр «Mindray».	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	5	152 300	761 500,00
43	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) «Mindray».	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ASO/CRP/RF. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E.	набор	1	244 100,00	244 100,00
44	Набор Альбумина (4x40) 490 опр «Mindray».	Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	2	11 400,00	22 800,00
45	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC) «Mindray».	Одноуровневый калибратор. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: HDLC, LDLC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	99 100,00	198 200,00
46	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5	Набор для определения железо с калибратором R1: 2x40 мл + R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ПУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 240	набор	2	35 800,00	71 600,00



	мл+Control 1x5 мл 260 опр. «Mindray»,	определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместимым со считывателем BS-200E.				
47	Набор Кальций (4x40) 490 опр «Mindray»,	Набор для определения Кальция: 4x40 мл на 490 определений Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместимым со считывателем BS-200E.	набор	2	14 400,00	28 800,00
48	Набор Магний (4x40) 490 опр «Mindray»,	Набор для определения Магния: 4x40 мл на 490 определений Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместимым со считывателем BS-200E	набор	2	20 600,00	41 200,00
49	Набор Щелочная фосфатаза (4x35+2x18) 600 опр «Mindray»,	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	5	14 000,00	70 000,00
50	Эритро-тест Цоликлон Анти А №10	Эритро-тест Цоликлон Анти А №10	упаковка	8	11 700,00	93 600,00
51	Эритро-тест Цоликлон Анти В №10	Эритро-тест Цоликлон Анти В №10	упаковка	8	11 700,00	93 600,00
52	Эритро-тест Цоликлон Анти Д №20	Эритро-тест Цоликлон Анти Д №20	упаковка	8	17 060,00	136 480,00
53	Тест на сифилис Carbon-Dac 100 опред	Тест на сифилис Carbon-Dac 100 опред	упаковка	30	4 780,00	143 400,00
54	Экспресс тесты SD Bioline Hiv1/2 для определения Вич-1 и Вич-2 №30	Экспресс тесты SD Bioline Hiv1/2 для определения Вич-1 и Вич-2 №30	упаковка	1	40 000,00	40 000,00
	<b>Всего</b>					<b>30 116 865,00</b>

1. Место поставки: РК, г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова 3/1
2. Сроки поставки: по заявке Заказчика в течение 2022 года;
3. Условия поставки: ДДРИНКОТЕРМС 2000
4. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г. Алматы, Турксибский район, ул.Земнухова 3/1 четвертый этаж, кабинет 428(режим работы с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 мин; обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 мин), до 09.02.2022 г. 12 часов 00 минут.
5. Дата и время вскрытия ценовых предложений: РК, г. Алматы, Турксибский район, ул. Земнухова 3/1 14 часов 30 минут, 09 февраля 2022 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (727) 390-33-51

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

- 1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);
- 2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 5) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закупку».
- 6) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.
- 7) Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач

Маякова Г.К.

Согласовано : провизор,  
Исполнитель:  
Специалист по государственным закупкам  
Абилдаева А.Е.  
8 (727) 390-33-51

*Абилдаева А.Е.* *Н.М.* *Г.К.*



Алматы қ., Земнухов к., 3/1  
Тел: 8 (727) 390-33-51  
БСН: 130240008771

г. Алматы, ул. Земнухова 3/1  
Тел: 8 (727) 390-33-51  
БИН: 130240008771

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілі арқылы тауарларды сатып алу туралы хабарландыру №2

Алматы қ-сы

«02» ақпан 2022 ж.

Тапсырыс беруші: "№24 Қалалық емхана" ШЖК МКК  
Мекен жайы: Алматы қ., Земнухов к., 3/1

№	Халық аралық патенттелмеген атаулары	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Көлемі	Бірліктің бағасы, тенге	Сатып алуға мақұлдаған жалпы сома, тенге
1	M-30D Diluent (20L/танк) изотоникалық еріткіш 20L/кан.	Реагент-жабық үлгідегі ӘК-3600 гематологиялық анализаторына арналған изотоникалық сұйылтқыш. Қанды сұйылтуға арналған изотоникалық ерітінді. Сұйылту ерітіндісі "Mindray" гематологиялық анализаторларындағы гемоглобинді есептеу, қан жасушаларының мөлшерін саралау, WBC саралау үшін қолданылады. Нысанды элементтерді есептеу кезінде жаңа алынған қанды сұйылтуға арналған арнайы сұйылтқыш. Құрамында зиянды заттар болмауы керек. Арнайы бактерияға қарсы қоспалардың болуы осы сұйылтқышты қанistersде көрсетілген бүкіл сақтау мерзімі ішінде пайдалануға мүмкіндік беруі тиіс. 20 литрлік қанистер. Құрамында "Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd", құралдың жадына анықтамалық параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйенің штрих-кодын оқу құралымен үйлесімді. ҚР-МТ-5 08.08.2020 ж. №020821	кан	24	37 200,00	892 800,00
2	M-30 CFL лизис ерітіндісі (500ml / bottle)	Реагент-Лизациялайтын ерітінді (500ml/bottle). "Mindray" гематологиялық анализаторларында Hgb, WBC анықтауға және WBC қанын саралауға арналған лизистік ерітінді. Лейкоциттерді, эритроциттерді және гемоглобинді саралауға арналған ерітінді қан қосылған және сұйылтылған кезде эритроциттердің лизисіне әкеледі және сонымен бірге лейкоциттерді сақтайды. Гемоглобинді есептеу кезінде эритроциттерді лизингке арналған арнайы сұйық реагент. Құрамында цианидтер мен азидтер болмауы керек. 500 мл сауыттар. Құты "Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co." арнайы штрих кодымен таңбалануы тиіс., Ltd", құрылғының жадына анықтамалық параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді. ҚР-МТ-5 08.08.2020 ж. №020821	құты	24	34 900,00	837 600,00
3	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий ерітінді 20л/кан.	Құрамында "Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd", құралдың жадына анықтамалық параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйеге арналған оқырманмен үйлесімді. "Mindray" гематологиялық анализаторының гидравликасында қалған лизис реагентін, жасуша қалдықтарын және қан ақуыздарын	құты	12	42 800,00	513 600,00

		кетіруге арналған жуғыш зат ретінде пайдалану. Сұйықтық магистральдарын, клапандарды, шприцтерді, датчиктерді, сорғыларды және аспаптың түтіктерін жууға арналған ерітінді. Диафрагмалар мен ішкі беттерде жауын-шашынның алдын алады, анализаторлардың аналитикалық сипаттамаларының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Құбырларды, есептеу камераларын іске қосу, өшіру кезінде, сондай-ақ әрбір талдаудан кейін жууға арналған арнайы реагент. Құрамында зиянды заттар болмауы керек. ҚР-МТ-5 08.08.2020 ж.№020821				
4	M-30p Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) тазалау ерітіндісі 17ml x 12 бут.	Ақуыздар мен басқа заттардан қатты тазартуға арналған ерітінді. Ол санау саңылауларын тазарту үшін қолданылады. Есептеу камералары мен құбырларды органикалық және бейорганикалық ластанудан бір мезгілде тазартуға арналған әмбебап тазартқыш реагент. Реагент коррозиялық, тотықтырғыш әсер ететін тазартылатын элементтерге әсер етпеуі, сондай-ақ оңай жуылуы тиіс. Реагент 12 құтыдан тұратын жиынтықта болуы тиіс. Әрбір құты 17 мл. Бұл өлшеп-орау талдағышты тазалау рәсімін жүргізу кезінде аспирациялық зондтың ыңғайлылығына және ұзындығына үйлесімділікке арналған. Қаптамада құралдың жадына анықтамалық параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйе үшін оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-код бар. Бітелу кезінде гематологиялық анализатордың гидравликалық бөлігін тазарту үшін. Өндіруші " Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». ҚР-МТ-5 08.08.2020 ж.№020821	құты	48	2 690,00	129 120,00
5	L, N, H бақылау ерітінділері	Жабық үлгідегі ӘК-3600 гематологиялық анализаторына арналған бақылау ерітінділерінің жиынтығы. Гематологиялық анализаторды өлшеу дәлдігін бақылау үшін 3 мл 3 құты. Үш бөтелке: 1 төмен жасуша, 2 орташа жасуша, 3 жоғары жасуша. Өндіруші " Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd» Гематологиялық талдағыштардың сапасын бақылауға арналған өлшенген нысанды элементтері бар Суспензия. Бақылау ерітінділерінің жиынтығы жұмыста негізгі реагенттерді пайдаланатын аспаптарда өлшеу дәлдігін зертханашілік бақылауды күнделікті жүргізуге арналған. Жинақ әрқайсысының сыйымдылығы кемінде 30 мл құтыдан тұруы тиіс. Бақылау ерітінділері клиникалық қан талдауының кемінде сегіз параметрі бойынша тексерілген бақылау деректерін, оған қоса лейкоциттердің, эритроциттер мен тромбоциттердің таралуының үшвершіндік қисығына жататын қосымша Талдамалық параметрлерді ұсынады. Жиынтыққа қоса берілетін қосымша парақта көрсетілген төмен, калыпты және жоғары көрсеткіштерге сәйкес келетін аттестатталған референттік параметрлердің болуы. Қаптамада құралдың жадына анықтамалық параметрлерді автоматты түрде енгізу үшін жабық жүйе үшін оқырманмен үйлесімді арнайы штрих-код бар. ҚР-МТ-5 08.08.2020 ж.№020821	Құты	6	65 000,00	390 000,00
6	Тест жолақтар несеп U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray	Қаптамада 100 сынақ жолағы бар. Зәр Анализаторы үшін UA-66 керек-жарақтары бар (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. ). Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd. Қытай UA-66 оқырманмен үйлесімді. Жабық жүйе.	орам	160	9 500,00	1 520 000,00

7	Зәрді бакылау (он) (Urinalysis Control (он))	Бір құты – 8 МЛ. UA-66 жартылай автоматты зәр анализаторы үшін.	жинак	6	2 600,00	15 600,00
8	Зәрді бакылау (теріс) (Urinalysis Control (теріс))	Бір құты – 8 МЛ. UA-66 жартылай автоматты зәр анализаторы үшін	жинак	6	2 600,00	15 600,00
9	Қағаз 57*30	Қағаз 57*30 өздігінен жазғыштарға арналған диаграммалық термолента (57 * 30). Автоматты коагулометрге арналған Термолента	орам	100	350,00	35 000,00
10	Қағаз 50*20*12	өздігінен жазғыштарға арналған диаграммалық термолента (57*20). С3100 Автоматты коагулометрне арналған Термолента.	орам	100	350,00	35 000,00
11	Авто кюветтер ( 1000 дана/рулон х5) *	Авто кюветтер ( 1000 дана/рулон х5) * бір рет қолданылатын пластикалық кюветтер саны 1000 дана Автоматты коагулометр С-3100 жабық жүйесі бар, магнитті картамен жабдықталған реагенттерді, бакылау материалдарын және калибраторларды оқуға арналған, аспаптың тиімді жұмыс істеуіне арналған.	орам	4	198 000,00	4 752 000,00
12	Жуу ерітіндісі -1 Cleaning Solution-110 x 15 мл**	Жуу ерітіндісі -1 Cleaning Solution-110 x 15 мл** Автоматты коагулометрлердің сынама жинағышын тазалауға арналған арнайы ерітінді. Қаптамасында реагенттерді, бакылау материалдарын және аспаптың тиімді жұмыс істеуіне арналған калибраторларды оқу үшін магнитті картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған 15 мл-ден 10 құты бар	құты	4	27 400,00	109 600,00
13	Жуу ерітіндісі -2 Cleaning Solution-2	Жуу ерітіндісі -2 Cleaning Solution-2 Автоматты коагулометрлердің сынама жинағышын тазалауға арналған арнайы ерітінді. Реагенттерді, бакылау материалдарын және калибраторларды тиімді есептеу үшін магнитті картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған 2500 мл канистр	құты	12	59 200,00	710 400,00
14	Реагент протромбин уақыты Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр	Реагент протромбин уақыты Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр қан плазмасындағы протромбин уақытын анықтауға арналған жиынтық. Құрамы: 4 мл дайын реактив дайындауға арналған лиофилизацияланған реактиві бар 10 құты. Жинак 360 анықтама үшін есептелген. Құрылғының тиімді жұмыс істеуіне арналған реагенттерді, бакылау материалдарын және калибраторларды оқуға арналған магниттік картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған арнайы, дайын, ерекше жиынтық.	жинак	12	54 800,00	657 600,00
15	АПТВ реагенті, PTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр	АПТВ реагенті, PTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр қан плазмасындағы белсендірілген ішінара тромбопластин уақытын анықтауға арналған жиынтық. Құрамы: 2 мл №1 Дайын реактиві бар 10 құты. Жинак 360 анықтама үшін есептелген. Реагенттерді, бакылау материалдарын және аспаптың тиімді жұмыс істеуіне арналған калибраторларды оқуға арналған магниттік картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған арнайы, дайын, бірегей жиынтық	жинак	12	39 200,00	470 400,00
16	Реагент кальций хлориді ерітіндісі, Calcium	Реагент кальций хлориді ерітіндісі, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720 опр қан плазмасындағы белсендірілген ішінара		10	17 000,00	170 000,00

	Chloride Solution 10 x 4 мл** 720 опр	тромбопластин уакытын анықтауға арналған жиынтық. Құрамы: 4 мл №2 Дайын реактиві бар 10 құты. Жиынтық 720 анықтама үшін есептелген.	жинақ			
17	Фибриногенді анықтауға арналған жиынтық Fibrinogen Assay жинағы (FIT) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal	Фибриногенді анықтауға арналған жиынтық Fibrinogen Assay жинағы (FIT) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal фибриногенді анықтауға арналған екі компонентті жиынтық. Құрамы: фибриногенді анықтауға арналған 4 мл дайын реагент алу үшін 6 бөтелке кептірілген реагент. 75 мл 2 құты. имидазол буфері. 1 ЖТ. 1 мл дайындауға арналған лиофилизацияланған калибратор.калибратор. Жинақ 450 анықтаманы жүргізуге арналған. Құрылғының тиімді жұмыс істеуіне арналған реагенттерді, бақылау материалдарын және калибраторларды оқуға арналған магниттік картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған арнайы, дайын, ерекше жиынтық.	жинақ	10	133 900,00	1 339 000,00
18	Бақылау плазмасы -1 coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**.	Бақылау плазмасы -1 coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** гемостаз зерттеулерінің сапасына бақылау жүргізуге арналған бақылау плазмасы. Құрамы: 1 мл плазма дайындауға арналған лиофилизаты бар 10 құты. Паспортта PT, АРТТ, ТТ, Fіb мәндері бар. Аспаптың тиімді жұмыс істеуіне арналған реагенттерді, бақылау материалдарын және калибраторларды оқуға арналған магниттік картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған бақылау плазмасының бірегей жиынтығы.	жинақ	4	119 600,00	478 400,00
19	Бақылау плазмасы -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Бақылау плазмасы -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** гемостаз зерттеулерінің сапасына бақылау жүргізуге арналған бақылау плазмасы. Құрамы: 1 мл плазма дайындауға арналған лиофилизаты бар 10 құты. Паспортта PT, АРТТ, ТТ, Fіb мәндері бар. Аспаптың тиімді жұмыс істеуіне арналған реагенттерді, бақылау материалдарын және калибраторларды оқуға арналған магниттік картамен жабдықталған жабық жүйесі бар С-3100 Автоматты коагулометрге арналған бақылау плазмасының бірегей жиынтығы.	жинақ	4	119 600,00	478 400,00
20	Жинағы Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) 600 опр	Жинағы Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) 600 опр анықтауға арналған жиынтық аланинаминотрансфераза қан сарысуында биохимиялық анализаторлар Mindray BS-200e жабық типті жиынтықтан Анализатор биохимиялық Автоматты BS-200e керек-жарақтармен (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқалық құтыда. IFCC Method. 176 мл., 600 анықтама. 4x35 +2x18. Еркін әдістерсіз жабық жүйе. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	20	18 100,00	362 000,00
21	Альфа-Амилаза жинағы 1x38 +1x10 155 ср.	Альфа-Амилаза жинағы (1x38 +1x10 155 ср. "Mindray" жиынтығынан жабық типті Mindray BS-200e биохимиялық талдауыштарда қан сарысуындағы Альфа-амилазаны анықтауға арналған жинағы керек-жарақтары бар BS-200e биохимиялық Автоматты талдауышы (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. ). ҚР ҚҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 IFCC Method. Еркін әдістерсіз жабық жүйе. R1-1x38ml, R2-1x10 түпнұсқа бөтелкелерде. 48 мл., 155 анықтама. 1x38 +1x10. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	2	27 400,00	54 800,00

22	Аспаратаминотрансфераза жинағы (4x35 +2x18) 600 ДПК "Mindray"	Аспаратаминотрансфераза жинағы (4x35 +2x18) 600 ДПК "Mindray" жабық типті Mindray BS-200е биохимиялық анализаторларында қан сарысуындағы Аспаратаминотрансферазаны анықтауға арналған жиынтық R1-4x35ml, R2-2x18ml бірегей флакондарында жиынтықтан алынған BS-200Е аксессуарлары бар биохимиялық Автоматты Анализатор (Shenzhen Mindray Bio-medical электроника Co., Ltd.). ҚР ҚК-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 IFCC Method. 176 мл., 600 анықтама. 4x35 +2x18. Еркін әдістерсіз жабық жүйе. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd. BS-200Е оқырманымен үйлесімді.	жинақ	20	18 100,00	362 000,00
23	Жиынтық жалпы билирубин Bil-T (Vox әдісі) 600 ДПК "Mindray",	Жиынтық жалпы билирубин Bil-T (Vox әдісі) 600 ДПК "Mindray", еркін әдістемесіз жабық үлгідегі Mindray BS-200е биохимиялық талдауыштарында қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтауға арналған жиынтық. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. BS-200Е биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 Bil-T (Vox әдісі) 4x35+2x18. 176 мл., 600 анықтама. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd. BS-200Е оқырманымен үйлесімді.	жинақ	20	26 900,00	538 000,00
24	Тікелей билирубин жиынтығы bil-D(Vox әдісі) 600 ДПК "Mindray"	Тікелей билирубин жиынтығы bil-D(Vox әдісі) 600 ДПК "Mindray", еркін әдістемесіз жабық типті Mindray BS-200е биохимиялық талдауыштарында қан сарысуындағы тікелей билирубинді айқындауға арналған жиынтық. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. BS-200Е биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 BilD (Vox әдісі) 4x35 +2x18. 176 мл., 600 анықтама. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd. BS-200Е оқырманымен үйлесімді.	жинақ	4	26 900,00	107 600,00
25	Глюкоза жиынтығы (4x40 +2x20)565 ДПК	Глюкоза жиынтығы (4x40 +2x20)565 ДПК еркін әдістемесіз жабық типті Mindray BS-200е биохимиялық талдауыштарындағы сарысудағы глюкозаны анықтауға арналған жиынтық. R1-4 x 40ml, R2-2x20ml түпнұсқа бөтелкелерде, 200 мл., 565 анықтама. BS-200Е биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 Гексокиназамен Реакция (HK). Жабық жүйе. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd BS-200Е оқырманымен үйлесімді.	жинақ	20	15 200,00	304 000,00
26	Креатинин жиынтығы(2x27 + 1x18) 250 ДПК "Mindray",	Креатинин жиынтығы(2x27 + 1x18) 250 ДПК "Mindray", еркін әдістемесіз жабық типті Mindray BS-200е биохимиялық анализаторларында қан сарысуындағы креатининді анықтауға арналған жиынтық. R1-2*27ml, R2-1*18ml түпнұсқа бөтелкелерде. BS-200Е биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 CREA-S (Саркозиноксидазалық әдіс). 72 мл., 250 анықтама 2x27 + 1x18. Жабық жүйе. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен	жинақ	40	23 100,00	924 000,00

		белгіленген., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.				
27	Мочевина жиынтығы (4x35+2x18) 410 опр	Мочевина жиынтығы (4x35+2x18) 410 опр еркін әдістемесіз жабық типтегі Mindray BS-200e биохимиялық анализаторларында қан сарысуындағы Мочевинаны анықтауға арналған жиынтық. R1-4x35ml, R2-2x18ml түпнұсқа бөтелкелерде. BS-200E биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ЕҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 уреаз/глутаматдегидрогеназамен Реакция. 410 анықтама. Жабық жүйе. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен белгіленген., Ltd., BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	30	15 300,00	459 000,00
28	Жиынтығы жалпы ақуыз (4x40) 730 опр	Жиынтығы жалпы ақуыз (4x40) 730 опр жиынтығы анықтау үшін жалпы ақуыз қан сарысуында биохимиялық анализаторларда Mindray BS-200e жабық типті еркін әдістерсіз жиынтығы биохимиялық Автоматты Анализатор BS-200e керек-жарақтармен (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). R-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде. Total Protection Kit әдісі. 730 анықтама. ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd. жабық жүйе үшін оқырманмен үйлесімді.	жинақ	25	11 000,00	275 000,00
29	Жалпы холестерин жиынтығы (4x40) 490 ДРК "Mindray",	Жалпы холестерин жиынтығы (4x40) 490 ДРК "Mindray", Mindray BS-200e биохимиялық талдауыштарында қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтауға арналған жиынтық., Ltd). Пероксидаза әдісі. Жабық жүйе. R-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде, 490 анықтама. ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 жинағы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен таңбалануы тиіс., Ltd. BS-200E жабық жүйесі үшін оқырманмен үйлесімді	жинақ	25	20 600,00	515 000,00
30	Мультикалибратор * 10x3 "Mindray"	Мультикалибратор * * 10x3 "Mindray", құрамында 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 бар 3 мл калибрлі Сарысу дайындауға арналған Лиофилизат. BS-200E биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 Mindray BS-200e биохимиялық анализаторларында еркін әдістемесіз жабық типті пайдалану үшін. 10 құты. Қаптама арнайы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	4	113 100,00	452 400,00
31	Клин МультиКонтроль 1, 6x5 мл	Клин МультиКонтроль 1, 6x5 мл деңгейден жоғары белгілі қалыпты құрамы бар 5 мл бақылау сарысуын дайындауға арналған Лиофилизат 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. Mindray BS-200E биохимиялық анализаторларында еркін әдістерсіз жабық типтегі пайдалану үшін. 6 құты. ҚР ДБ-МТ-5№018701 08.01.2019 ж. Қаптама арнайы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd., BS-200E оқырманымен үйлесімді	жинақ	4	127 000,00	508 000,00
32	2, 6x5 мл деңгейден жоғары белгілі	2, 6x5 мл деңгейден жоғары белгілі патологиялық құрамы бар 5 мл бақылау	жинақ	4	150 300,00	601 200,00



	патологиялық құрамы бар 5 мл бақылау сарысуын дайындауға арналған	сарысуын дайындауға арналған Лиофилизат 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. Mindray BS-200E биохимиялық анализаторларында еркін әдістерсіз жабық типтегі пайдалану үшін. 6 құты. ҚР ДБ-МТ-5№018701 08.01.2019 ж. Қаптама арнайы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd., BS-200E оқырманымен үйлесімді.				
33	CD-80 BS-200e 11x1 "Mindray"	CD-80 BS-200e 11x1 "Mindray" детергенті, еркін әдістемесіз жабық типті Mindray BS-200e биохимиялық анализаторларында кюветтерге арналған жуу ерітіндісін дайындауға арналған Концентрат. 1 л. BS-200E биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.). ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен таңбалануы тиіс.. Ltd BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	55	303,00	16 665,00
34	Триглицерид жиынтығы (ТГ) (ферментативті колориметриялық тест) 490 ДПК "Mindray",	Триглицерид жиынтығы (ТГ) (ферментативті колориметриялық тест) 490 ДПК "Mindray", еркін әдістемесіз жабық үлгідегі Mindray BS-200e биохимиялық талдауыштарында қан сарысуындағы триглицеридтерді айқындауға арналған жиынтық. R-4x40ml түпнұсқа бөтелкелерде. BS-200E биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.). (Ферментативті колориметриялық тест). 490 анықтама. ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 жинағы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен таңбалануы тиіс., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	4	41 300,00	165 200,00
35	Гаммаглутамилтрансфераза жинағы (4x35 +2x18) 600 ДПК "Mindray"	Гаммаглутамилтрансфераза жинағы (4x35 +2x18) 600 ДПК "Mindray", GGT анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл.реагенттер Контаминацияны болдырмау үшін бір реттік бірегей R1 және R2 контейнерлеріне өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджерге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек. Контейнерлер ішіне салынған анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы тиіс.	жинақ	4	25 800,00	165 200,00
36	С жиынтығы-реактивті ақуыз (1x40+1x10) "Mindray".	С жиынтығы-реактивті ақуыз (1x40+1x10) "Mindray". 120 опр TP анықтауға арналған реагенттердің бір компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл.реагент контаминацияны болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 контейнеріне өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік каруселі үшін толық бейімделуі және арнайы штрих-кодпен жабдықталған болуы тиіс. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп Сарысудың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында техниканы қайта бағдарламалау процедуралары және реагенттердің карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына контейнерлерді орналастыру қажет емес.	жинақ	8	41 200,00	206 400,00

37	Несеп қышқылы жиынтығы (4x40+2x20) 565 ДПК "Mindray",	Несеп қышқылы жиынтығы (4x40+2x20) 565 ДПК "Mindray", UA анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл.реагенттер Контаминацияны болдырмау үшін бір реттік бірегей R1 және R2 контейнерлеріне өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджерге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек. Контейнерлер ішіне салынған анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы тиіс.	жинақ	2	23 100,00	82 400,00
38	Арнайы белоктардың Калибраторы 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Арнайы белоктардың Калибраторы 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) реактивті ақуызы бар, құрамында белгілі C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM бар 1 мл калибрлеу сарысуын дайындауға арналған Лиофилизат. Mindray BS-200E биохимиялық анализаторларында еркін әдістерсіз жабық типтегі пайдалану үшін. 5 құты. BS-200E биохимиялық Автоматты анализатор жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.). ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 қаптамасы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен таңбалануы тиіс., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	1	135 200,00	135 200,00
39	R1 Калибраторы бар ревматоидты фактор II: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл 200 опр	R1 Калибраторы бар ревматоидты фактор II: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл 200 опр еркін әдістерсіз жабық типтегі Mindray BS-200e биохимиялық анализаторларындағы қан сарысуындағы ревматоидты факторды анықтауға арналған жиынтық. R1 1x40 mL + R2 1x11 mL түпнұсқа бөтелкелерде. ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	6	1 278 900,00	7 673 400,00
40	Тығыздығы жоғары липопротеин холестерині жиынтығы (HDL-холестерин) 155 опр "Mindray"	Тығыздығы жоғары липопротеин холестерині жиынтығы (HDL-холестерин) 155 опр "Mindray", тығыздығы жоғары липопротеидтер холестеринін анықтауға арналған жиынтық R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл биохимиялық Автоматты BS-200E керек-жарақтары бар талдауыш жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ҚК-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 155 ұйғарым. Жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	7	51 000,00	357 000,00
41	Төмен тығыздықтағы липопротеин холестерині жиынтығы (ЛПНП-холестерин) 155 опр "Mindray",	Төмен тығыздықтағы липопротеин холестерині жиынтығы (ЛПНП-холестерин) 155 опр "Mindray", төмен тығыздықтағы липопротеидтер холестеринін анықтауға арналған жиынтық R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл жиынтықтан BS-200E аксессуарлары бар биохимиялық Автоматты талдауыш (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ҚК-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 155 ұйғарым. Жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-коды болуы керек., Ltd., BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	7	51 000,00	357 000,00
42	R1:1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл 240 ДПК "Mindray"	R1:1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл 240 ДПК "Mindray", R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл Калибраторы бар Антистрептолизин О II анықтауға арналған жиынтық BS-200E керек-жарақтары бар биохимиялық Автоматты талдауыш жиынтығынан (Shenzhen Mindray Bio-Bio)	жинақ	5	152 300	761 500,00

		медициналық электроника Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 240 анықтама. Жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді.				
43	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) "Mindray",	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) "Mindray", белгілі қалыпты Aso/CRP/RF құрамымен 1 мл бақылау сарысуын дайындауға арналған Лиофилизат. Mindray BS-200E биохимиялық анализаторларында еркін әдістерсіз жабық типтегі пайдалану үшін. 3 құты. ҚР ДБ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 қаптамасы Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих кодымен таңбалануы тиіс.. Ltd BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	1	244 100,00	244 100,00
44	Альбумин жинағы (4x40) 490 ДПК "Mindray"	Альбумин жинағы (4x40) 490 ДПК "Mindray", Alb анықтауға арналған реагенттердің бір компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл.реагент контаминацияны болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 контейнеріне өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджге құю талап етілмейді. Контейнер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек. Контейнер кіріктірілген анализатор сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек.	жинақ	2	11 400,00	22 800,00
45	5x1 мл липидті Калибратор (HDLC,LDLC) "Mindray",	5x1 мл липидті Калибратор (HDLC,LDLC) "Mindray", бір деңгейлі калибратор. Тесттерді калибрлеу үшін сертификатталған аналитикалық мәні бар лиофильді кептірілген Сарысу: HDLC, LDLC. Лиофильді сарысуды сұйылту кезінде дайын калибратордың көлемі кемінде 5 мл.калибратор жиынтығы анализатордың жалына тесттердің референттік мәндерін автоматты түрде оқу үшін анализатордың кіріктірілген сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы керек.	жинақ	2	99 100,00	198 200,00
46	Калибраторы және бақылауы бар темір R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5мл+Control 1x5 мл 260 опр. "Mindray",	Калибраторы және бақылауы бар темір R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5мл+Control 1x5 мл 260 опр. "Mindray", анықтауға арналған жиынтық Калибраторы бар темір R1: 2x40 мл + R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл жиынтықтан биохимиялық Автоматты Анализатор BS-200E керек-жарақтармен (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 240 анықтама. Жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd., BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	2	35 800,00	71 600,00
47	Кальций жиынтығы (4x40) 490 ДПК "Mindray"	Кальций жиынтығы (4x40) 490 ДПК "Mindray", кальцийді анықтауға арналған жиынтық: 490 анықтамаға 4x40 мл, керек-жарақтары бар BS-200E биохимиялық Автоматты Анализатор (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Қытай). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 240 анықтама. Жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd., BS-200E оқырманымен үйлесімді.	жинақ	2	14 400,00	28 800,00
48	Магний жиынтығы (4x40) 490 ДПК "Mindray"	Магний жиынтығы (4x40) 490 ДПК "Mindray", магнийді анықтауға арналған жиынтық: 490 анықтамаға 4x40 мл BS-200E биохимиялық Автоматты анализатор керек-жарақтармен	жинақ	2	20 600,00	41 200,00

		(Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd). ҚР ТҚ-МТ-5 08.01.2019 ж.№018701 240 анықтама. Жабық жүйе. Жинақ Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co арнайы штрих-кодымен таңбалануы керек., Ltd. BS-200E оқырманымен үйлесімді				
49	Сілтілік фосфатаза жинағы (4x35+2x18) 600 ДРК "Mindray",	Сілтілік фосфатаза жинағы (4x35+2x18) 600 ДРК "Mindray", Алр анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл.реагенттер Контаминацияны болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 және R2 контейнеріне өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджерге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік карусельіне толығымен бейімделуі керек. Контейнерлер анализатордың кіріктірілген сканерімен үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдыкталуы керек	жинақ	5	14 000,00	70 000,00
50	Эритротест Цоликлон Анти А №10	Эритротест Цоликлон Анти А №10	орам	8	11 700,00	93 600,00
51	Эритротест Цоликлон Анти В № 10	Эритротест Цоликлон Анти В № 10	орам	8	11 700,00	93 600,00
52	Эритротест Цоликлон Анти Д №20	Эритротест Цоликлон Анти Д №20	орам	8	17 060,00	136 480,00
53	Carbon-Dac мерез сынағы 100 анықтау	Carbon-Dac мерез сынағы 100 анықтау	орам	30	4 780,00	143 400,00
54	АИВ-1 және АИВ-2 №30 анықтау үшін SD Bioline Hiv 1/2 жедел тестілері	АИВ-1 және АИВ-2 №30 анықтау үшін SD Bioline Hiv 1/2 жедел тестілері	орам	1	40 000,00	40 000,00
	<b>Барлығы</b>					<b>30 116 865,00</b>

1. Жеткізу орны: ҚР, Алматы қ., Түркісіб ауданы, Земнухов к-сі 3/1,
2. Жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жыл ішінде;
3. Жеткізу шарттары: DDP ИНКОТЕРМС 2000
4. Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі: ҚР, Алматы қ., Түркісіб аудана, Земнухов к-сі 3/1, төртінші қабат 428 кабинет, (жұмыс уақыты 08 сағат 00 минуттан 17 сағат 00 минутқа дейін, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан 14 сағат 00 минутқа дейін), 09.02.2022 ж.12 сағат 00 минутқа дейін.
5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: ҚР, Алматы қ.,Түркісіб ауданы, Земнухов к-сі 3/1, төртінші қабат 428 кабинет, 09 ақпан 2022 жыл, 14 сағат 30 минутта.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (727) 390-33-51 телефоны бойынша алуға болады

97 тармаққа сәйкес «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес тегін медициналық көмектің кепілді көлемін көрсету» Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін камтиды.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсету үшін сатып алынатын және босатылатын (фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде) дәрілік заттарға, медициналық бұйымдарға мынадай талаптар қойылады:

1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тіркеудің болуы (дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттардың тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды, медициналық бұйымның құрамына кіретін және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықты қоспағанда);

2) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігінің, тиімділігінің және сапасының сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда сақталады және тасымалданады;

3) дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың таңбалануы, тұтыну қаптамасы және қолдану жөніндегі нұсқаулықтар Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкес келеді;

4) тапсырыс берушіге өнім берушінің беру күніне дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі: қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса); қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он екі айының (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

5) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар өзінің сипаттамасы (жиынтығы) бойынша хабарландыруда немесе сатып алуға шақыруда көрсетілген сипаттамаға (жиынтыққа) сәйкес болуға тиіс;

6) әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы бойынша дәрілік заттар немесе медициналық бұйымдар дәрілік заттарға бағаларды реттеу қағидаларына сәйкес денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен бекітілген халықаралық патенттелмеген атауы және (немесе) саудалық атауы бойынша шекті бағадан, сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымдардың шекті бағасынан аспауға тиіс.

7) Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызмет көрсету шартының талаптары сақталып, тауарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

Бас дәрігер



Маякова Г.К.

Келісілді: провизор  
Орындаушы:

Мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман  
Абилдаева А.Е.  
8 (727) 390-33-51

*М. М. Абилдаева*