



Утверждено  
 Главный врач КТП на ПХВ "ГПБСЗ" УОЗ г. Алматы  
 Маркова Г.К.

Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год способом запроса ценных предложений – № П-2

г. Алматы

КТП на ПХВ "Городская поликлиника №21" 09 февраля 2022 года, в 14 часов 30 минут по адресу: г. Алматы, Туркестанский район/ул. Земнухова, 31 процедура вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке способом запроса ценных предложений.

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Умбетова К.Б. – заместитель главного врача по лечебной работе

Члены комиссии:

Члены комиссии: Мелек С. – Заседующая отделением терапии

Сейтгазина Г.С. - заведующая отделением педиатрии

Утегулина Г.М. – заведующая отделением участковой службы

Алибаева К.М. – главная медсестра

Секретарь:

Абдылова А.Е.

2. Потенциальные поставщики, представившие ценное предложение в установленные сроки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления конверты	Ф.И.О. (представителя присутствующих потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценными предложениями)
1.00	ТОО "Глобал Медикал"	РК, г. Алматы, мкр. Албулак, Таласаралов, 4	09.02.2022 год время 10:45	неприсутствовал
2.00	ТОО "BIG Med"	РК, г. Алматы, ул. Гребенцова 80	09.02.2022 год время 10:50	неприсутствовал

3. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценные предложения с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков, которые оглашены всеми присутствующими при вскрытии ценных предложений:

№ п/п	Международные регистрационные наименования	Краткая характеристика	Утвержденная для закупки цена/сумма				ТОО "Глобал Медикал"		ТОО "BIG Med"	
			Единица	Кол-во, объем	Цена за ед. в тенге	Общая сумма по лотам/тенге	Цена за ед.	Общая сумма	Цена за ед.	Общая сумма
1	M-300 Diagen (200, 2шт.) Итоговое количество: 200 шт.	Реагент – Итоговое количество реагента для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа Итоговое количество реагента для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа дифференциация по величине клеток крови, дифференциация WBC, определения гемоглобина на гематологическом анализаторе «Mindray». Специальный реагент для проведения анализа крови при подсчете ферритных эритроцитов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный реагент в течение всего срока хранения, указанного на этикетке. Компания по 20 лет. Сохраняет оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.» совместный со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референсных параметров в память прибора. РК-МТ-330/20821 от 08.08.2020г	шт.	24	37 200,00	892 800,00	37 100,00	890 100,00		

2	M-30CFL Lyse Лизировочный раствор (50ml/bottle)	<p>Реагент - Лизировочный раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа гематологических анализаторов «Mindray». Вещь для дифференцировки WBC крови на лейкоциты, при лавелинии и разделении 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 соли кальция и натрия. Флакон по 50 мл флакон «Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимым со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. РК-МТ-536020821 от 08.08.2020г.</p>	34 900,00	837 600,00	34 800,00	835 200,00		
3	M-30B Rinse (200,2ml) Лизировочный раствор 200мл	<p>Реагент - Мощный раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Комплект по 20 литров. Содержит оригинальный шприц 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 мощного средства для удаления лизированного реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидратации гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жалюзи и перегородки клапана, шприца, датчика, насосов и трубок прибора. Предлагает остаток на перегородках и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализатора. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопровода, стетных клапанов при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. РК-МТ-536020821 от 08.08.2020г.</p>	42 800,00	513 600,00	42 700,00	512 400,00		
4	M-30P Tube cleaner (17mlx12 bottles) Учищающий раствор 17мл x 12 бпр.	<p>Реагент для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки сетчатых клапанов, трубнопровода от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окислительного воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Длительная (до 30 минут) предназначена для удобства и совместности с данной автоматизированной линией при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный шприцовый код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при заборниках. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». РК-МТ-536020821 от 08.08.2020г.</p>	48,00	129 120,00	2 390,00	124 320,00		
5	Контрольные растворы L,N,H	<p>Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-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. Соответствия с внешними формальными элементами, для контроля качества гематологического анализатора. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного прослеживания внутривидеометрического контроля точности измерений на приборе; использовать в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкость не менее 30 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови: гемоглобин, гематокрит, эритроциты и тромбоциты. Контроль в трехмерной криной 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 шприцовый код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. РК-МТ-536020821 от 08.08.2020г.</p>	65 000,00	390 000,00	64 900,00	389 400,00		
6	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray	<p>В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи UA-46 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd, Китай). Мгнориван специальным шприцовым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd, Китай, совместимым со считывателем UA-46. Закрытая система.</p>	160,00	1 520 000,00	9 400,00	1 504 000,00		
7	Контроль мочи (показательный) (Urineysis Control (Positiv))	<p>Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи UA-46.</p>	2 600,00	15 600,00	2 500,00	15 000,00		
8	Контроль мочи (отрицательный) (Urineysis Control (Negativ))	<p>Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи UA-46.</p>	2 600,00	15 600,00	2 500,00	15 000,00		
9	Буфера 57*30	<p>Двигательная термолепта для системы (57*30). Термолепта для автоматического калкулятора</p>	350,00	35 000,00	300,00	30 000,00		

10	Бумага 50*20*12	Диаграмма термометра для самонагрева (57*20) Термометра для автоматического коагулометра C-3100	рулон	100,00	350,00	35 000,00	300,00	30 000,00
11	Авто Кюветы (100шт/рулон x5)	Операционные пластиковые кюветы в количестве 100шт для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	упаковка	4,00	198 000,00	4 752 000,00	0,00	0,00
12	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл	Специальный раствор для промывки пробирницы автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. Для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	флакон	4,00	27 400,00	109 600,00	27 300,00	109 200,00
13	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	Специальный раствор для промывки пробирницы автоматических коагулометров. Комплект 250мл. Для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для работы приборочислительных реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	флакон	12,00	59 200,00	710 400,00	59 100,00	709 200,00
14	Реагент Протромбиновое время Profilombin/Time Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с дифференциальными реагентами для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	набор	12,00	54 800,00	657 600,00	54 700,00	656 400,00
15	Реагент АПТВ, АРТТ Реагент (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинного 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, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	набор	12,00	39 200,00	470 400,00	39 100,00	469 200,00
16	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинного времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений.	набор	10,00	17 000,00	170 000,00	16 900,00	169 000,00
17	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл * 1 x 1 мл cal	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов вакуумного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена, 2 флакона по 75 мл. Интегрированный буфер 1 фла. дифференциального калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 180 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	10,00	133 900,00	1 339 000,00	133 800,00	1 338 000,00
18	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с дифференциалом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, FIB. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	4,00	119 600,00	478 400,00	119 500,00	478 000,00
19	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с дифференциалом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, FIB. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра C-3100 с закрытой системой, сменного магнитной сортовой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	4,00	119 600,00	478 400,00	119 500,00	478 000,00
20	Набор Анализа микроциркуляции (HGS-2818) 600 опр	Набор для определения Анализа микроциркуляции в свертываемости крови на биомеханических анализаторах Mindray HS-200E закрытого типа из комплекта Анализатор биомеханический автоматический HS-200E с принадлежностями Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. РУК.МТ-536(1870) от 08.01.2019г. PT-4333ml, P2-S18ml в оригинальных флаконах. FCC Method. 176 мл. 600 определений. HS-2818. Закрытая система без промывочных методов. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместными со считывателем HS-200E	набор	20,00	18 100,00	362 000,00	18 000,00	360 000,00

21	Набор Анализаторов (АХ8 + АХ10) 155 опр «Mindray»	Набор для определения липидов-анализа 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.) РУ РК-МТ-536(1870) от 08.01.2019г. IFCC Method. Закрытая система без проволочных методов. R1-A338ml, R2-1X10 в оригинальных флаконах. 48 мл., 155 определений. АХ8 - АХ10. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E	набор	27 400,00	54 800,00	27 300,00	54 000,00
22	Набор Аспартатаминотрансфераза (АХ35 + 2X18) 600 опр «Mindray»	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа R1-A335ml, R2-2X18ml в оригинальных флаконах из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-536(1870) от 08.01.2019г. IFCC Method, 176 мл., 600 определений. АХ35 + 2X18. Закрытая система без проволочных методов. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	18 100,00	362 000,00	18 000,00	360 000,00
23	Набор Общий билирубин ВИ-Т (Метод VOX) 600 опр «Mindray».	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без проволочных методов. R1-A335ml, R2-2X18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-536(1870) от 08.01.2019г. ВИ-Т (Метод VOX) АХ35+2X18, 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	26 900,00	538 000,00	26 800,00	536 000,00
24	Набор Билирубин Прямой ВИ-Т (Метод VOX) 600 опр «Mindray».	Набор для определения Билирубина прямого в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без проволочных методов. R1-A335ml, R2-2X18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-536(1870) от 08.01.2019г. ВИ-Т (метод VOX) АХ35 + 2X18, 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	26 900,00	107 600,00	26 800,00	107 200,00
25	Набор Глюкоза (АХ10 + 2X20) 565 опр	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без проволочных методов. R1-A335ml, 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-536(1870) от 08.01.2019г. Реакция с гексаминатом (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	15 200,00	304 000,00	15 100,00	302 000,00
26	Набор Креатинин (2+27 + 1+18) 250 опр «Mindray».	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без проволочных методов. R1-A335ml, R2-1718ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-536(1870) от 08.01.2019г. CREA-S (Сарозинкасадий метод). 72 мл., 250 определений. 2+27 + 1+18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	23 100,00	924 000,00	23 000,00	920 000,00
27	Набор Мочевина (АХ35+2X18) 410 опр	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без проволочных методов. R1-A335ml, R2-2X18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-536(1870) от 08.01.2019г. Реакция с уреазаблугидролизатором (410 определений). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	15 300,00	459 000,00	15 200,00	456 000,00

28	Набор Общий Белок (4x10) 730 опр	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. R-434011 в оригинальных флаконах. Тест-ризоний K11 метода. 730 определений. РУ РК-МТ-536018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специально штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем для закрытой системы.	набор	-25,00	11 000,00	275 000,00	10 900,00	272 500,00
29	Набор Общий холестерин (4x10) 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 перекиси. Закрытая система. R-434011 в оригинальных флаконах. 490 определений. РУ РК-МТ-536018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специально штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем для закрытой системы BS-200E.	набор	25,00	20 600,00	515 000,00	20 500,00	512 500,00
30	Мультианализатор*10*3 «Mindray»	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat, HDL-C, GGT, LDH, Me, 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-536018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем BS-200E.	набор	4,00	113 100,00	452 400,00	113 000,00	452 000,00
31	Мультиконтроль Кати Чез уровень 1 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, DB-VOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat, HDL-C, GGT, GLU, HK, GLU-O, GGT, HDL-C, HDL-E, HDL-H, HDL-L, HDL-S, HDL-T, HDL-U, HDL-V, HDL-W, HDL-X, HDL-Y, HDL-Z, HDL-AA, HDL-AB, HDL-AC, HDL-AD, HDL-AE, HDL-AF, HDL-AG, HDL-AH, HDL-AI, HDL-AJ, HDL-AK, HDL-AL, HDL-AM, HDL-AN, HDL-AO, HDL-AP, HDL-AQ, HDL-AR, HDL-AS, HDL-AT, HDL-AU, HDL-AV, HDL-AW, HDL-AX, HDL-AY, HDL-AZ, HDL-AA, HDL-AB, HDL-AC, HDL-AD, HDL-AE, HDL-AF, HDL-AG, HDL-AH, HDL-AI, HDL-AJ, HDL-AK, HDL-AL, HDL-AM, HDL-AN, HDL-AO, HDL-AP, HDL-AQ, HDL-AR, HDL-AS, HDL-AT, HDL-AU, HDL-AV, HDL-AW, HDL-AX, HDL-AY, HDL-AZ. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. 6 флаконов. РУ РК-МТ-536018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем BS-200E.	набор	4,00	127 000,00	508 000,00	126 900,00	507 600,00
32	Мультиконтроль Кати Чез уровень 2 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-DSA, DB-VOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat, HDL-C, GGT, HDL-C, HDL-E, HDL-H, HDL-L, HDL-S, HDL-T, HDL-U, HDL-V, HDL-W, HDL-X, HDL-Y, HDL-Z, HDL-AA, HDL-AB, HDL-AC, HDL-AD, HDL-AE, HDL-AF, HDL-AG, HDL-AH, HDL-AI, HDL-AJ, HDL-AK, HDL-AL, HDL-AM, HDL-AN, HDL-AO, HDL-AP, HDL-AQ, HDL-AR, HDL-AS, HDL-AT, HDL-AU, HDL-AV, HDL-AW, HDL-AX, HDL-AY, HDL-AZ. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. 6 флаконов. РУ РК-МТ-536018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем BS-200E.	набор	4,00	150 300,00	601 200,00	150 200,00	600 800,00
33	Детектор CD-80 BS-200E 1Lx1 «Mindray»	Концентрат для приготовления моющего раствора для моек на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. 1 л. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.). РУ РК-МТ-536018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем BS-200E.	набор	55,00	305,00	16 665,00	0,00	0,00
34	Набор Триглицериды (TT) (Ферментативный колориметрический тест) 490 опр «Mindray»	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. R-434011 в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.). (Ферментативный колориметрический тест) 490 определений. РУ РК-МТ-536018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместно со считывателем BS-200E.	набор	4,00	41 300,00	165 200,00	41 200,00	164 800,00

35	Набор Галактаминтрансфераза (4x35 +2x18) 600 опр «Mindray».	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные таргетные. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной таргетной системы. Контейнеры должны быть снабжены специальными шприц-кодами совместными со встроенным сенсором анализатора.	набор	4,00	25 800,00	165 200,00	0,00	0,00
36	Набор С-реактивный белок (1x40+1x10) «Mindray», 120 опр	Однокомпонентный набор реагентов для определения TR. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные таргетные. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной таргетной системы и снабжены специальными шприц-кодами совместными со встроенным сенсором анализатора. Процедура должна быть выполнена в соответствии с инструкцией производителя. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках таргетной системы.	набор	8,00	41 200,00	206 400,00	0,00	0,00
37	Набор Мочевая кислота (4x40+2x20) 360 опр «Mindray».	Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переноса в дополнительные таргетные. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной таргетной системы. Контейнеры должны быть снабжены специальными шприц-кодами совместными со встроенным сенсором анализатора.	набор	2,00	23 100,00	82 400,00	0,00	0,00
38	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной смеси с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. С реактивного бленда. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методов. 5 флаконов. Из комплекта Анализатор биохимических автоматических BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-5М6(1870) от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным шприц-кодом Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	1,00	135 200,00	135 200,00	135 100,00	135 100,00
39	Реакционный фактор П с калибратором R1:1x40 мл + R2:1x11 мл + Calibrator3x0,5 мл 200 опр	Набор для определения Реакционного фактора в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методов. R1 1x40 мл, + R2 1x11 мл, в оригинальных флаконах, РУ РК-МТ-5М6(1870) от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным шприц-кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	6,00	1 278 900,00	7 673 400,00	0,00	0,00
40	Набор Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин) 155 опр «Mindray».	Набор для определения Холестерина липопротеинов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимических автоматических BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-5М6(1870) от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным шприц-кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	7,00	51 000,00	357 000,00	50 900,00	356 300,00
41	Набор Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестерин) 155 опр «Mindray».	Набор для определения Холестерина липопротеинов низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимических автоматических BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-5М6(1870) от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть специальным шприц-кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	7,00	51 000,00	357 000,00	50 900,00	356 300,00
42	Антистрептолизин О II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x40 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 биохимических автоматических BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.) РУ РК-МТ-5М6(1870) от 08.01.2019г. 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным шприц-кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	5,00	152 300,00	761 500,00	152 200,00	761 000,00
43	Триплекontrol I, 3x1 мл, H, N1, M1 (ASO/CRP/E) «Mindray».	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной смеси с известным нормальным содержанием ASO/CRP/E. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методов. 3 флакона. РУ РК-МТ-5М6(1870) от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным шприц-кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	1,00	244 100,00	244 100,00	244 000,00	244 000,00

44	Набор Альбумин (4x10) 190 опр «Mindray».	Однокомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения загрязнения и не требуется перемешивания в дополнительном картридже. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной системы анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным шприц-вазом совместным со встраиваемым анализатором.	набор	2,00	11 400,00	22 800,00	11 400,00	22 600,00		
45	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL-C,LDL-C) «Mindray».	Одноразовый калибратор. Лиофилизированный стандарт с аттестованными значениями анализатора для калибровки тестов: HDL-C, LDL-C. При разведении лиофилизированного стандартного калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным шприц-вазом совместным со встраиваемым анализатором. Контейнер должен быть снабжен специальным шприц-вазом совместным со встраиваемым анализатором, для автоматического считывания референтных значений тестов и вводить анализатора.	набор	2,00	99 100,00	198 200,00	99 000,00	198 000,00		
46	Железо с калибратором и контролем R1 2x40 мл+R2 1x16 мл + Калибратор 1x1,5 мл+Солью 1x5 мл 260 опр. «Mindray».	Набор для определения железа с калибратором R1 2x40 мл + R2 1x16 мл + Калибратор 1x1,5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматизированный BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd) RU PK-MT-5M618701 от 08.01.2019; 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным шприц-вазом совместным со встраиваемым анализатором Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd., совместным со считывателем BS-200E.	набор	2,00	35 800,00	71 600,00	35 700,00	71 400,00		
47	Набор Кальций (4x10) 190 опр «Mindray».	Набор для определения Кальция (4x10 мл по 190 определений Анализатор биохимический автоматизированный BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd, Китай). RU PK-MT-5M618701 от 08.01.2019; 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным шприц-вазом совместным со считывателем BS-200E.	набор	2,00	14 400,00	28 800,00	14 300,00	28 600,00		
48	Набор Магний (4x10) 190 опр «Mindray».	Набор для определения Магния (4x10 мл по 190 определений Анализатор биохимический автоматизированный BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd) RU PK-MT-5M618701 от 08.01.2019; 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным шприц-вазом совместным со считывателем BS-200E.	набор	2,00	20 600,00	41 200,00	20 500,00	41 000,00		
49	Набор Шелочная фосфатаза (4x10) 2x180 600 опр «Mindray».	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер R1 и R2, для предотвращения загрязнения и не требуется перемешивания в дополнительном картридже. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной системы анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным шприц-вазом совместным со встраиваемым анализатором.	набор	5,00	14 000,00	70 000,00	13 900,00	69 500,00		
50	Эритро-тест Цоликлон Анти А №10	Эритро-тест Цоликлон Анти А №10	упаковка	8,00	11 700,00	93 600,00		7 120,00	56 960,00	
51	Эритро-тест Цоликлон Анти В №10	Эритро-тест Цоликлон Анти В №10	упаковка	8,00	11 700,00	93 600,00		7 120,00	56 960,00	
52	Эритро-тест Цоликлон Анти Д №20	Эритро-тест Цоликлон Анти Д №20	упаковка	8,00	17 060,00	136 480,00		15 950,00	127 600,00	
53	Тест на сифилис Carbon-Dac 100 опр	Тест на сифилис Carbon-Dac 100 опр	упаковка	30,00	4 780,00	143 400,00		3 050,00	91 500,00	
54	Экспресс тесты SD BioLine Hiv 1/2 для определения Вич-1 и Вич-2 №30	Экспресс тесты SD BioLine Hiv 1/2 для определения Вич-1 и Вич-2 №30	упаковка	1,00	40 000,00	40 000,00		19 740,00	19 740,00	
<b>Всего</b>										
						<b>30 116 865,00</b>	<b>16 642 520,00</b>			<b>382 700,00</b>

4. Закуп на поставки по следующим лотам (основание): Закуп потенциальных поставщиков не поступил

номер лота	Международные идентификационные наименования	Краткая характеристика	Утвержденная для закупки цена/сумма			
			Единица	Кол-во, объем	Цена за ед. в тенге	Общая сумма по лотам/тенге
11,00	Алго Кюветы (110шт/флакон X5)	Омноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт для автоматического копулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной крышкой для ступинания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упаковка	4,00	108 000,00	4 352 000,00
33,00	Депрессия CD-80 BS-200E HX1 «Mindray»	Комплект для приготовления мочевых реагентов для мочет на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. 1 з. Из комплекта Анализатор биохимических автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd), РУ РК-МТ-56018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E.	набор	55,00	303,00	16 665,00
35,00	Набор Гаммаанализатораферза (4X35 + 2X18) (00 опр «Mindray».	Духохомонетный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной загрузки анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора	набор	4,00	25 800,00	103 200,00
36,00	Набор С-реагтивный белок (1X40+1X10) «Mindray». 120 опр	Оптомконцентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной загрузки анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора. Проведение процедуры калибровки и контроля качества только с помощью мультикалибратор. Не требуется повторных процедур программирования методов в панели анализатора и изменениями контейнеров в строго определенных ячееках загрузки реагентов.	набор	8,00	41 200,00	329 600,00
37	Набор Мочевая кислота (4X40+2X20) 505 опр «Mindray».	Духохомонетный 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. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной загрузки анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора	набор	2,00	23 100,00	82 400,00
39	Реагентный фактор П с калибратором R1,1X40 мл + R2, 1X11 мл + Calibrator50,5 мл 200 опр	Набор для определения Реагентного фактора в скорости грав на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без промывочных методов. R1 1 x 40 мл + R2 1 x 11 мл в оригинальных флаконах. РУ РК-МТ-56018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. совместным со считывателем BS-200E	набор	6,00	1 278 000,00	7 673 400,00
		итого				12 896 065,00

5. Победитель закупки способом закрытых предложений по закупке расходных материалов и изделий медицинского назначения по лоту и место нахождения потенциального поставщика, с которым заключается контракт, и цена контракта в соответствии с предложенными условиями предоставления:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Место нахождения потенциального поставщика	номер лота	Сумма договора, в тенге
1,00	ТОО "Глобал Мелькс"	РК, г. Алматы, мкр. Абылай, Т.ж.Сыдарбаев, 4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,42,43,44,45,46,47,48,49	16 642 520,00
2,00	ТОО "НС Мел"	РК, г. Алматы, ул. Грибоедова, 80	50,51,52,53,54	357 760,00



6. **Примечание:** Глава № 1. 100 В случаях предоставления одинаковых ценных предложений, победителем признается подавший наименьший ценный предложение. Победитель закупки способом запроса ценных предложений
7. Организатор закупки по результатам заявки РЕШИЛ: запросить у ТОО "Глобал Медикал" - ТОО "BG Med" документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям предусмотренные пунктом 102 11.9 ППРК 375.

Председатель комиссии: Утеубина К.Б. – заместитель главного врача по лечебной работе  
Члены комиссии:

Члены комиссии: Мелек С. – Заключенная отделением терапии

Сейтказина Г.С. – Заключенная отделением педиатрии

Утеулдина Г.М. – Заключенная отделением участковой службы

Акылбаева К.М. – Главная медсестра

Секретарь

Абдулсаяда А.Е.













34.00	ДРБ - жана АБД - 2011 маңуу үнөмдө (3) 2016 йил 17 - сентябрь	ДРБ - жана АБД - 2013 маңуу үнөмдө (3) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	40,000,00	40,000,00	0,00	0,00
	Бардыгы				101 116 865,00	101 116 865,00	16 642 520,00	155 223,00

4. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

Л/н нөмүрү	Учурдун аты	Учурдун мүнөзү	Келишимдин шарттары		Келишимдин шарттары			Жыл башындагы жалпы сумма
			Келишимдин шарттары	Келишимдин шарттары	Келишимдин шарттары	Келишимдин шарттары		
13.00	Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь	Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	100,000,00	100,000,00	1 722 000,00	
13.00	Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь	Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	300,00	300,00	19 665,00	
13.00	Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь	Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	25 000,00	25 000,00	165 200,00	
13.00	Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь	Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	41 200,00	41 200,00	206 465,00	
17	Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь	Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	21 000,00	21 000,00	32 400,00	
19	Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь	Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь	0,00	1,00	1 270 000,00	1 270 000,00	7 073 400,00	
	Бардыгы						12 896 865,00	

5. Шаман маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Л/н нөмүрү	Учурдун аты	Учурдун мүнөзү	Келишимдин шарттары	Келишимдин шарттары	Келишимдин шарттары	Келишимдин шарттары
1.00	ЖИСТ "Табак Маңуу"	ЖИСТ "Табак Маңуу"	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	16 642 520,00	16 642 520,00
2.00	ЖИСТ "Табак Маңуу"	ЖИСТ "Табак Маңуу"	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	352 700,00	352 700,00

6. Келерге

7. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

8. Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

9. Шаман маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

10. Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

11. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

12. Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

13. Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

14. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

15. Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

16. Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

17. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

18. Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

19. Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

20. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

21. Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

22. Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

23. Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

24. Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

*(Handwritten signatures and stamps)*

Менен берилген маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Алтын маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь

Стамбул маңуу үнөмдө (4) 2016 йил 17 - сентябрь

Искон маңуу үнөмдө (1) 2016 йил 17 - сентябрь