



Протокол №3

1. Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 29» УОЗ г. Алматы - В соответствии с Главой 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи для лиц, страдающих в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

Диагностические реагенты с лейкоформулой для автоматического гематологического анализатора Mindray BS-5000

Лот	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во для закупки	ЦЕНА за единицу	Выделенная сумма	ИП «MD-MED»
1.	Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл)	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	85	флак	31000	2635000	2609500
2	Лизирующий реагент M-52LN (100мл/бут)	Гематологический реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для	85	флак	19600	1666000	1649000

	закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.					
3	<p>Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5000. Объем флакона не менее 20 л.</p> <p>Дилуэнт М-52 (20л/кан)</p>	65	шт	50200	3263000	3250000
4	<p>Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,0 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. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора</p> <p>Кровь контрольная ВС-5D, 3*3 ml,</p>	12	набор	80300	963600	960000
5.	<p>Очиститель пробоборника PROBE CLEANSER используется для периодической очистки анализатора.</p> <p>Бумага диаграммная 57мм x20м x12 нар Ч, для автоматического гематологического анализатора ВС-5000</p>	35	шт	6900	241500	234500
6.	<p>Бумага диаграммная 57мм x20м x12 нар Ч ВС-5000 закрытая система</p>	100	рул	1000	100000	95000

Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E Mindray

7	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18), Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. 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. нтов	набор	40	18500	740000	732000
8	Аспаргатаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18), Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Аспаргатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	40	18500	740000	732000
9	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) TBI0202, Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 402 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	60	27500	1650000	1638000
10	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 610 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	40	27500	1100000	1092000

11	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 569 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	50	15700	785000	770000
12	Креатинин с саркозиоксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S, Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиоксидазный метод) 253 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	90	19000	1710000	1683000
13	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл), Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 413 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	50	15700	785000	775000
14	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 732 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	11300	339000	333000
15	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 492 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	21100	527500	522500
16	Триглицериды (4*40мл) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray BS-240 PRO Закрывающая система	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 492 опр. Набор должен быть	набор	6	42100	252600	251400

		маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.					
17	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производственных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	12	28000	336000	333600
18	Мультикалибратор (10x3 ml), Multi Sera Calibrator Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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 биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производственных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	114900	114900	114700
19	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл, Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производственных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	129100	645500	644500
20	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл, Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-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. Из комплекта	набор	5	152700	763500	762500

		<p>биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>					
21	<p>Моющий CD 80 1л, Mindray BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор 240PRO Mindray закрытого типа без производных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	шт	25	30900	772500	767500
22	<p>Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA), Mindray BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	6	23600	141600	140400
23	<p>Щелочная фосфатаза (4*35ml+2*18ml), Mindray BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	6	14400	86400	85200
24	<p>Железо (Fe) (C and Q) (2x40мл+1x16мл), Mindray BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 264 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	6	36500	219000	217800
25	<p>Гаммаглутамилтрансфераза (ГТТ)/(GGT) (4*35ml+2*18ml), BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым</p>	набор	6	26400	158400	157200

		кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
26	Альбумин (ALB) (4*40ml), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	11700	70200	69000	
27	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1x40ml, R2-1x14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	42800	1070000	1065000	
28	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1x40ml, R2-1x14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	52000	1300000	1295000	
29	Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1,АРОВ, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	100700	100700	100500	
30	C-реактивный белок (СРБ) 1*40ML +1*10ML, Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения C-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1-1x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 121 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	35300	882500	877500	

31	Калибратор спецф. белков, 5×1мл (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	137400	274800	274000
32	Антистрептолизина 0 с калибратором (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 241 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	15	154700	2320500	2317500
33	Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*1 мл) с калибратором (5*0.5мл), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL, Calibrator 5x0.5 в оригинальных флаконах. 202 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	15	129900	1948500	1945500
34	Триплконтроль (L:3*1мл+H:3*1мл), Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без производных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	247900	495800	495400

Диагностические реагенты для анализатора Коагулометр С-3100 Mindray, коагулограммы и проведения общеклинических анализов мочи

35	Кюветы Авто (1000шт/рул) Auto Cuvettes, Mindray С3100 закрытая система.	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	рул	25	201 200	5 030 000	5022500
----	---	---	-----	----	---------	-----------	---------

36	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл, Mindray C3100 закрытая система.	Специальный раствор для прочистки пробозборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упак	3	28 000	84 000	83400
37	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл), Mindray C3100 закрытая система.	Специальный раствор для прочистки пробозборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	шт	40	60 200	2 408 000	2400000
38	Протромбиновое время(ПТВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл), Mindray C3100 закрытая система.	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 к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00	набор	25	39 900	997 500	992500
39	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл, Mindray C3100 закрытая система.	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 к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	25	28 600	715 000	710000
40	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., Mindray C3100 закрытая система.	Хлорид кальция, Long Island, 10 x 4 мл. пециальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	12	17 400	208 800	206400

41	<p>Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазольный буфер. 1 фл: лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора</p> <p>Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB), Mindray C3100 закрытая система.</p>	набор	20	97 300	1 946 000	1942000
42	<p>Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, 9предназначенных для эффективной работы прибора.</p> <p>Тромбиновое время(TB), 10x2мл, Mindray C3100 закрытая система.</p>	набор	30	19 100	573 000	567000
43	<p>Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fibr. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.</p> <p>Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fibr. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов,</p> <p>Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл, Mindray C3100 закрытая система.</p>	набор	7	121 500	850 500	849100
44	<p>Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, Mindray C3100 закрытая система.</p>	набор	7	121 500	850 500	849100

		предназначенных для эффективной работы прибора.					
45	Контроль мочи (отрицательный) 8мл., для мочевого анализатора UA-600.	Контроль мочи (отрицательный) 8мл., для мочевого анализатора UA-600.	фл	10	4 000	40 000	38000
46	Контроль мочи (положительный) 8мл., для мочевого анализатора UA-600.	Контроль мочи (положительный) 8мл., для мочевого анализатора UA-600.	фл	10	4 000	40 000	38000
47	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, для анализатора UA-600.	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, для мочевого анализатора UA-600.	упак	350	12 500	4 375 000	4305000
	Итого					47317300	46992700

3. Закупки по несостоявшимся:

4. Дата и время представления ценового предложения

1. ИП «MD-MED», 09.04.2024 год, 15:00 час 34 мин

5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению:

ИП «MD-MED», г. Алматы, ул.Егизбаева 7/7, цена договора 46 992 700 (сорок шесть миллионов девятьсот девяносто две тысячи семьсот) тенге, 00 тиын.

Победитель представляет заказчику или организатору закула в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществления деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";
 - 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
- При запуске фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соискателя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии:

Салыкова А.М.

Члены комиссии:

Алибекова Г.К.

Абиева Э.А.

Сейтказиева Г.Н.

Жалбырова К.О.

Секретарь:

Мухамбетхалми А.Е.

