

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №3» Управления общественного здоровья города Алматы

г. Алматы ул. Розыбакиева 74

+7 (727) 379-44-99

эл.адрес gorp3@mail.ru

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Заказчик, КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3» Управления общественного здоровья города Алматы, юридический адрес: город Алматы, Алмалинский район, ул. Розыбакиева 74; Фактический адрес: г. Алматы, ул. Розыбакиева 74. объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг в соответствии с «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила).

Полный перечень лекарственных средств, медицинских изделий, содержащий количество, техническое описание и суммы, выделенные для закупа, указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

Запечатанный конверт с ценовым предложением потенциального поставщика должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 09-00 до 18-00 часов по местному времени по адресу: г. Алматы ул. Розыбакиева 74. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений: 08.04.2024 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 10 часов 00 минут 15.04.2024 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 11 часов 00 минут 15 апреля 2024 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Розыбакиева 74, отдел государственных закупок.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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 прекращении 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. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении 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 без образования 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";

б) 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 закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Приложение №1

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18), арт:105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	18 300	549000

2	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	11 500	34500
3	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных 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	14	27 800	389200
4	Аспаратаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных 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	30	18 300	549000
5	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) арт: 105-000817-00	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	26 200	78600
6	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	40	15 400	616000
7	Железо (Fe) (C and Q) (2*40мл+1*16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	36 300	181500

8	Кальций (Ca) (4*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	14 600	87600
9	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2: 1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27мл, R2-1*18мл в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	110	18 700	2057000
10	Магний (Mg) (4*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	20 900	62700
11	Мочевая кислота (4*40мл+2*20мл) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	23 400	117000
12	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	56	15 500	868000
13	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40мл в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	11 100	333000
14	Билирубин общий (4*35мл+2*18мл) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	55	27 300	1501500

15	Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray	Набор для определения прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	27 300	54600
16	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	Набор для определения общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40мл в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	36	20 900	752400
17	Триглицериды (4*40мл) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray	Набор для определения триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	41 900	251400
18	Щелочная фосфатаза (4*35мл+2*18мл), арт: 105-000816-00 Mindray	Набор для определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	14 200	85200
19	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray	Набор для определения липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40мл, R2-14мл в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	36	51 800	1864800
20	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray	Набор для определения липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40мл, R2-14мл в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	36	42 600	1533600
21	Калибратор Липидов 5x1 мл	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1, APOB, HDLC, LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	100 500	201000

22	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator 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 биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	114 700	344100
23	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00 Mindray	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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	128 900	773400
24	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00 Mindray	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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	152 500	915000
25	Пластиковая кюветы (100шт), (BS-430), арт.115-037541-00 Mindray	Пластиковая кюветы (100шт), (BS-430)	упак	1	116 700	116700
26	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO) арт.115-045559-00 Mindray	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO)	упак	1	135 200	135200
27	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray (С новым ТНВЭД)	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	70	30 700	2149000
28	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) арт:115-017932-00, Mindray	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	шт	1	127 900	127900
29	Зонд пробозаборника S/R, BS-230, BS-240, BS-240PRO, арт: 115-037085-00 Mindray	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик	шт	1	321 200	321200

30	Зонд S/R, арт: 115-037086-00, Mindray	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.	шт	1	321 200	321200
31	Зонд пробозаборника S/R, BS-430, арт: 801-BA80-00175-01 Mindray	Зонд пробозаборника S/R, BS-430, арт: 801-BA80-00175-01 Mindray	шт	1	349 900	349900
32	Дилуэнт M-58D (20л/кан), арт. 105-000403-00, 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 упаковке. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 20 л.	шт	120	47 400	5688000
33	Лизирующий реагент M-58LEO (I) (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000415-00	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 1 л.	флак	50	35 700	1785000
34	Лизирующий реагент M-58LEO (II) (500мл) арт. 105-000416-00 Mindray	Специальный жидкий реагент, предназначенный для для химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 500ml.	флак	45	23 500	1057500
35	Лизирующий реагент M-58LH (500мл/бут), арт:105-000417-00, Mindray	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и освобождения, химического окрашивания гемоглобина. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 500ml.	флак	55	17 900	984500

36	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 1л.	флак	40	35 700	1428000
37	Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	шт	30	6 500	195000
38	Кровь контрольная BC-5D, 3*3 ml, арт: 105-003233-00, Mindray	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L,1N,1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной 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	набор	18	79 800	1436400
39	Дилуэнт M-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray	105-004045-00 Дилуэнт M-52 Diluent (20L×1) Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 20 л.	шт	25	50 000	1250000

40	Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флак	35	30 700	1074500
41	Лизирующий реагент M-52LH (100мл/бут) Mindray 105-004307-00	Гематологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флак	46	19 400	892400
42	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00 Long Island	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. Кат ном. 040-001952-00	рул	15	200 900	3013500
43	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	упак	5	27 800	139000
44	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) арт:105-006677-00 (с нов. ТНВЭД) Mindray	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	шт	50	60 000	3000000
45	Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл), арт:105-006659-00, Mindray(С новым код ТНВЭ)	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 С-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	42	39 700	1667400

46	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт 105-006661 Mindray(С новым код ТНВЭ)	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 к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00	набор	42	28 400	1192800
47	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00 Mindray(С новым код ТНВЭ)	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	24	17 200	412800
48	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Mindray(С новым код ТН	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый 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. Кат ном. 105-006671-00	набор	30	97 100	2913000
49	Тромбиновое время(ТВ),10x2мл. арт: 105-006667-00. Mindray(С новым код ТНВЭ)	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, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00	набор	55	18 900	1039500
50	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-023642-00, Mindray	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, Fиб. 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.	набор	14	121 300	1698200

51	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл арт: 105-023643-00, Mindray	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fиб. 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	набор	14	121 300	1698200
52	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray (шт)	В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи Mindray UA-66/600. Тестируемые парамет-ры: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH.	шт	316	9 500	3002000
53	Контроль мочи (отрицательный) 8мл, FUS-2000, Dirui Industrial Co., Ltd.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи	шт	20	2 600	52000
54	Контроль мочи (положительный) 8мл, FUS-2000, Dirui Industrial Co., Ltd.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи	шт	20	2 600	52000
55	Бумага диаграммная 50x20x12нар С новым ГНВЭД	Бумага диаграммная 50x20x12нар	рул	100	530	53000
56	Бумага диаграммная 57мм x20м x12 нар Ч	Бумага диаграммная 57мм x20м x12	рул	100	560	56000
57	Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00	Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004210-00Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	20	63 000	1260000
58	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004277-00	Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного трийодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	45 300	135900
59	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00	Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	20	63 000	1260000
60	Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00	4 Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00 Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного тироксина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	45 300	135900
61	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004212-00	Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	20	63 000	1260000

62	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004281-00	TSH Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	45 300	90600
63	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007371	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	403 600	807200
64	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007372	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	403 600	807200
65	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-005665-00	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-005665-00 по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	20	137 800	2756000
66	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00 Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	3	78 800	236400
67	Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6*2ml арт:105-005945-00 (ИХЛА) Mindray	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	189 000	378000
68	Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6*2мл арт:105-005946-00 (ИХЛА) Mindray	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-	набор	2	236 300	472600

		код, совместимый с программой анализатора.				
69	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004229-00	Набор реагентов для определения Поверхностного антигена гепатита В. Состав набора: Реагент для определения Поверхностного антигена гепатита В – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	набор	15	98 400	1476000
70	Калибратор HBsAg (non- CE) 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004298-00	Набор калибраторов для проведения калибровки Поверхностного антигена гепатита В на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	59 100	118200
71	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005170-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	85 100	255300
72	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005169-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	85 100	255300
73	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл арт: 105-005672-00 (ИХЛА) Mindray	Набор реагентов для определения Антител к вирусу гепатита С. Состав набора: Реагент для определения Антител к вирусу гепатита С – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	набор	15	124 000	1860000
74	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	3	59 100	177300
75	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray арт: 105-005950-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	169 300	507900
76	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005949-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с	набор	3	89 800	269400

		программой анализатора.				
77	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray арт:115-035753-00	Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора	набор	4	443 500	1774000
78	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера.	набор	10	175 700	1757000
79	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: артикул:105-004552-00, Mindray тнвэд3402209000	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	шт	20	52 600	1052000
80	25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-ОН-Vitamin D Total) 1*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray	Набор реагентов для определения 25-ОН-Витамин D общий . Состав набора: Реагент для определения 25-ОН-Витамин D общий – 1 флакон по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	4	189 000	756000
81	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	39 400	39400
82	Метоболический мультиконтроль (L) 6*5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-008556-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	1	226 800	226800
83	Метоболический мультиконтроль (H) 6*5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-008557-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	1	226 800	226800
84	Дилуент DS (20л/кан). арт.:105-012283-00 Mindray	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров.	шт	76	48 900	3716400
85	Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл.	флак	70	39 200	2744000
86	Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл.	флак	172	29 100	5005200

87	Лизирующий раствор 1л М-6ЛН 1л, арт: 105-012292-00	Лизирующий раствор М-6ЛН разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл.	флак	23	41 400	952200
88	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л арт: 105-026689-00 шт.	Реагент для СОЭ используется для очистки каналов измерения СОЭ (скорость оседания эритроцитов, СОЭ). Реагент для анализа СОЭ представляет собой прозрачную жидкость без осадка, взвешенных зерен или хлопьев. Продукт используется с анализаторами производства компании Mindray с функцией определения скорости оседания эритроцитов.	шт	89	75 200	6692800
89	Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов	набор	6	247 800	1486800
90	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5	амп	300	95,33	28599
91	Дезогестрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075 мг № 28	таб	11200	78,65	880880
92	Никотиновая кислота	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	300	32,48	9744
93	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	150	4,86	729
94	Ксилометазолин	Капли назальные 0.1% 10 мл	фл	200	458,65	91730
95	Ксилометазолин	Капли назальные 0.05% 10 мл	фл	200	450,1	90020
96	Тетрациклин	мазь 3% 15 г	тюб	200	242,69	48538
97	Аллергопресс	раствор для внутривенного введения 2% 1,0	амп	300	200	60000
98	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 мг №10	уп	200	96,32	19264
99	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1%	раствор спиртовой 10 мл	фл	50	174,24	8712
100	Вазелиновое масло	масло для наружного применения 25 г	фл	50	420	21000
101	Валидол	Валидол	уп	50	180	9000
102	Вишневский мазь	линимент 30г	тюб	100	277	27700
103	Гидрокортизоновая мазь	мазь для наружного применения 1% 10 г	шт	500	200,86	100430
104	Диоксидин	Раствор для внутривидового и наружного применения 10 мг/мл 5 мл	амп	500	390	195000
105	Дезогестрел и Этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15 мг №21	уп	50	1897,56	94878
106	Дросперинон и Этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой, микронизированный 3мг/0,02 мг №28	уп	200	1939	387800
107	Дроспиренон и этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой 3 мг + 0,03 мг №21	уп	200	1931,37	386274
108	Йод	раствор 5% наружного применения 25мл	фл	100	250	25000
109	Левомеколь	мазь 40 г	тюб	200	490	98000
110	Метиурацил	мазь 10% 25 г	тюб	200	390	78000
111	Натрий хлорид 0,9%100,	Натрий хлорид 0,9%100,	фл	12000	100	1200000
112	Пантенол крем	50мл	тюб	50	1100	55000
113	Платифиллин	раствор для инъекций 2%	амп	1000	110	110000
114	Пентоксифиллин(Латрен)	раствор для инфузий 100мг /мл по 200 мл	фл	100	3534,41	353441
115	Смекта №10	смектит диоктаэдрический 3г	уп	20	1500	30000
116	Спирт этиловый	раствор 70% 100мл	фл	200	300	60000
117	Тиамин гидрохлорид (Витамин В1)	раствор для инъекций 5% 1 мл №10	уп	600	328,29	196974
118	Тахибен	раствор для внутривенного введения 25мг 5мг/мл	амп	70	669,52	46866,4

Договор закупки, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, заключается заказчиком с потенциальным поставщиком, соответствующим квалификационным требованиям с соблюдением условий и сроков, предусмотренных Правил.

Лекарственные средства, медицинские изделия должны быть поставлены поставщиком по адресу: г. Алматы ул. Розыбакиева 74 на основании заявок заказчика в течении 3 рабочих дней.

Дополнительную информацию можно получить по телефону:

+7(727) 379-44-99

+7 (702) 527-65-23

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы «№3 Қалалық емхана» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Алматы қ. Розыбакиев к-сі 74
+7 (727) 379-44-99
ал.мекен-жайы gorp3@mail.ru

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру

Тапсырыс беруші, Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының "№ 3 қалалық емхана" ШЖҚ КМК, заңды мекенжайы: Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Розыбакиев көшесі 74; нақты мекенжайы: Алматы қаласы, Розыбакиев көшесі 74. "тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" сәйкес дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. (пенитенциарлық) жүйе, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде" (бұдан әрі - ереже).

Сатып алуға бөлінген дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың саны, техникалық сипаттамасы және сомасы бар толық тізбесі осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы бар мөрленген конверт жұмыс күндері сағат 09-00-ден 18-00-ге дейін жергілікті уақыт бойынша Алматы қаласы Розыбакиев көшесі 74 мекенжайы бойынша ұсынылуы немесе пошта арқылы жіберілуі тиіс. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жариялау күні: 08.04.2024 ж. баға ұсынысы бар конверттерді ұсыну мерзімі: 10 сағат 00 минутқа дейін 15.04.2024 ж.

Баға ұсынысы бар конверттер 2024 жылғы 15 сәуірде сағат 11: 00-де мына мекенжай бойынша ашылады: Алматы қ., Розыбакиев к-сі, 74, Мемлекеттік сатып алу бөлімі.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Жеңімпаз Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде осы Қағидаларда көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады:

1) Фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның не "рұқсаттар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат түріндегі көшірмелері; туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған кезде әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен

прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, заңға сәйкес алынған медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырген көшірмесін ұсынады "Рұқсаттар мен хабарламалар туралы";

2) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтама, жеке куәліктің немесе паспорттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

4) заңды тұлға жарғысының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе сатып алу жарияланған күннен кейін құрылтай шартының көшірмесі ұсынылады);

5) "Электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеуші кабинеті" веб-қосымшасы арқылы алынған, мемлекеттік кіріс органдарында есепке алу жүргізілетін берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтер;

6) осы әлеуетті өнім берушінің Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтындығы туралы Қазақстан Республикасы салық органының анықтамасының түпнұсқасы (егер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмесе).

Фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезінде әлеуетті өнім беруші бірлесіп Орындаушыға осы тармақта көзделген құжаттарды ұсынады.

Жеңімпаз осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

№1 қосымша

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аланиаминотрансфераза (4x35+2x18), арт:105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланиаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	18 300	549000
2	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	11 500	34500
3	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом	набор	14	27 800	389200

		совместимым со считывателем для закрытой системы.				
4	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	18 300	549000
5	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) арт: 105-000817-00	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	26 200	78600
6	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	40	15 400	616000
7	Железо (Fe) (C and Q) (2x40мл+1x16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	36 300	181500
8	Кальций (Ca) (4*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	14 600	87600

9	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27мл, R2-1*18мл в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	110	18 700	2057000
10	Магний (Mg) (4*40мл) артикул: 105-000834-00 Mindray	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40мл, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	20 900	62700
11	Мочевая кислота (4*40мл+2*20мл) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	23 400	117000
12	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	56	15 500	868000
13	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40мл в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	11 100	333000
14	Билирубин общий (4*35мл+2*18мл) TB10202, арт: 105-000826-00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	55	27 300	1501500
15	Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл) (Bil D) DB10202, арт: 105-000827-00, Mindray	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	27 300	54600

16	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40мл в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	36	20 900	752400
17	Триглицериды (4*40мл) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	41 900	251400
18	Щелочная фосфатаза (4*35мл+2*18мл), арт: 105-000816-00 Mindray	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	14 200	85200
19	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray	Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40мл, R2-14мл в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	36	51 800	1864800
20	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray	Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40мл, R2-14мл в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	36	42 600	1533600
21	Калибратор Липидов 5x1 мл	Липофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1, APOB, HDLC, LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	100 500	201000
22	Мультикалибратор (10x3 мл), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray	Липофилизат 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 произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована	набор	3	114 700	344100

		специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
23	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00 Mindray	Ллиофилизат 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	128 900	773400
24	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00 Mindray	Ллиофилизат 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	152 500	915000
25	Пластиковая кюветы (100шт), (BS-430), арт.115-037541-00 Mindray	Пластиковая кюветы (100шт), (BS-430)	упак	1	116 700	116700
26	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO) арт.115-045559-00 Mindray	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO)	упак	1	135 200	135200
27	Моющий CD 80 л, арт. 105-000748-00 Mindray (С новым ТНВЭД)	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	70	30 700	2149000
28	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) арт:115-017932-00, Mindray	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора	шт	1	127 900	127900
29	Зонд пробозаборника S/R, BS-230, BS-240, BS-240PRO, арт: 115-037085-00 Mindray	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик	шт	1	321 200	321200
30	Зонд S/R, арт: 115-037086-00, Mindray	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.	шт	1	321 200	321200

31	Зонд пробозаборника S/R, BS-430, арт: 801-BA80-00175-01 Mindray	Зонд пробозаборника S/R, BS-430, арт: 801-BA80-00175-01 Mindray	шт	1	349 900	349900
32	Дилуэнт M-58D (20л/кан), арт. 105-000403-00, 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 упаковке. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 20 л.	шт	120	47 400	5688000
33	Лизирующий реагент M-58LEO (I) (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000415-00	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 1 л.	флак	50	35 700	1785000
34	Лизирующий реагент M-58LEO (II) (500мл) арт. 105-000416-00 Mindray	Специальный жидкий реагент, предназначенный для для химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 500ml.	флак	45	23 500	1057500
35	Лизирующий реагент M-58LH (500мл/бут), арт:105-000417-00, Mindray	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и освобождения, химического окрашивания гемоглобина. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 500ml.	флак	55	17 900	984500

36	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 1л.	флак	40	35 700	1428000
37	Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	шт	30	6 500	195000
38	Кровь контрольная BC-5D, 3*3 ml, арт: 105-003233-00, Mindray	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L,1N,1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной 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	набор	18	79 800	1436400
39	Дилуэнт M-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray	105-004045-00 Дилуэнт M-52 Diluent (20L×1) Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 20 л.	шт	25	50 000	1250000

40	Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флак	35	30 700	1074500
41	Лизирующий реагент M-52LH (100мл/бут) Mindray 105-004307-00	Гематологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флак	46	19 400	892400
42	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00 Long Island	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. Кат ном. 040-001952-00	рул	15	200 900	3013500
43	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	упак	5	27 800	139000
44	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) арт:105-006677-00 (с нов. ТНВЭД) Mindray	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	шт	50	60 000	3000000
45	Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл), арт:105-006659-00, Mindray(С новым код ТНВЭ)	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 С-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	42	39 700	1667400

46	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт 105-006661 Mindray(С новым код ТНВЭ)	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 к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00	набор	42	28 400	1192800
47	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00 Mindray(С новым код ТНВЭ)	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	24	17 200	412800
48	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Mindray(С новым код ТН	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. Кат ном. 105-006671-00	набор	30	97 100	2913000
49	Тромбиновое время(ТВ),10x2мл. арт: 105-006667-00. Mindray(С новым код ТНВЭ)	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, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00	набор	55	18 900	1039500
50	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-023642-00, Mindray	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 к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	14	121 300	1698200

51	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл арт: 105-023643-00, Mindray	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fиб. 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	набор	14	121 300	1698200
52	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray (шт)	В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи Mindray UA-66/600. Тестируемые парамет-ры: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН.	шт	316	9 500	3002000
53	Контроль мочи (отрицательный) 8мл, FUS-2000, Dirui Industrial Co., Ltd.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи	шт	20	2 600	52000
54	Контроль мочи (положительный) 8мл, FUS-2000, Dirui Industrial Co., Ltd.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи	шт	20	2 600	52000
55	Бумага диаграммная 50x20x12нар С новым ГНВЭД	Бумага диаграммная 50x20x12нар	рул	100	530	53000
56	Бумага диаграммная 57мм x20м x12 нар Ч	Бумага диаграммная 57мм x20м x12	рул	100	560	56000
57	Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00	Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004210-00Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	20	63 000	1260000
58	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004277-00	Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного трийодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	45 300	135900
59	Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00	Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	20	63 000	1260000
60	Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00	4 Калибратор FT4 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004278-00 Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного тироксина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	45 300	135900
61	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004212-00	Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	20	63 000	1260000

62	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004281-00	TSH Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	45 300	90600
63	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007371	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	403 600	807200
64	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6x5ml (ИХЛА) Mindray арт:105-007372	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	403 600	807200
65	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-005665-00	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TP) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-005665-00 по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	20	137 800	2756000
66	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00 Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	3	78 800	236400
67	Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6*2ml арт:105-005945-00 (ИХЛА) Mindray	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	189 000	378000
68	Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6*2мл арт:105-005946-00 (ИХЛА) Mindray	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-	набор	2	236 300	472600

		код, совместимый с программой анализатора.				
69	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004229-00	Набор реагентов для определения Поверхностного антигена гепатита В. Состав набора: Реагент для определения Поверхностного антигена гепатита В – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	набор	15	98 400	1476000
70	Калибратор HBsAg (non- CE) 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004298-00	Набор калибраторов для проведения калибровки Поверхностного антигена гепатита В на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	59 100	118200
71	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005170-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	85 100	255300
72	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005169-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	85 100	255300
73	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл арт: 105-005672-00 (ИХЛА) Mindray	Набор реагентов для определения Антител к вирусу гепатита С. Состав набора: Реагент для определения Антител к вирусу гепатита С – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	набор	15	124 000	1860000
74	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	3	59 100	177300
75	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) Mindray арт: 105-005950-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	3	169 300	507900
76	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005949-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с	набор	3	89 800	269400

		программой анализатора.				
77	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray арт:115-035753-00	Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора	набор	4	443 500	1774000
78	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера.	набор	10	175 700	1757000
79	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I: артикул:105-004552-00, Mindray тнвэд3402209000	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	шт	20	52 600	1052000
80	25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-ОН-Vitamin D Total) 1*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray	Набор реагентов для определения 25-ОН-Витамин D общий . Состав набора: Реагент для определения 25-ОН-Витамин D общий – 1 флакон по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	4	189 000	756000
81	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray	Калибратор 25-ОН-Vitamin D Total 3*2мл арт:105-008549-00 (ИХЛА) Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	39 400	39400
82	Метоболический мультиконтроль (L) 6*5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-008556-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	1	226 800	226800
83	Метоболический мультиконтроль (H) 6*5мл (ИХЛА) Mindray арт:105-008557-00	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	1	226 800	226800
84	Дилуент DS (20л/кан). арт.:105-012283-00 Mindray	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров.	шт	76	48 900	3716400
85	Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл.	флак	70	39 200	2744000
86	Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл.	флак	172	29 100	5005200

87	Лизирующий раствор 1л М-6ЛН 1л, арт: 105-012292-00	Лизирующий раствор М-6ЛН разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл.	флак	23	41 400	952200
88	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л арт: 105-026689-00 шт.	Реагент для СОЭ используется для очистки каналов измерения СОЭ (скорость оседания эритроцитов, СОЭ). Реагент для анализа СОЭ представляет собой прозрачную жидкость без осадка, взвешенных зерен или хлопьев. Продукт используется с анализаторами производства компании Mindray с функцией определения скорости оседания эритроцитов.	шт	89	75 200	6692800
89	Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов	набор	6	247 800	1486800
90	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5	амп	300	95,33	28599
91	Дезогестрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075 мг № 28	таб	11200	78,65	880880
92	Никотиновая кислота	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	300	32,48	9744
93	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	150	4,86	729
94	Ксилометазолин	Капли назальные 0.1% 10 мл	фл	200	458,65	91730
95	Ксилометазолин	Капли назальные 0.05% 10 мл	фл	200	450,1	90020
96	Тетрациклин	мазь 3% 15 г	тюб	200	242,69	48538
97	Аллергопресс	раствор для внутривенного введения 2% 1,0	амп	300	200	60000
98	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 мг №10	уп	200	96,32	19264
99	Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1%	раствор спиртовой 10 мл	фл	50	174,24	8712
100	Вазелиновое масло	масло для наружного применения 25 г	фл	50	420	21000
101	Валидол	Валидол	уп	50	180	9000
102	Вишневский мазь	линимент 30г	тюб	100	277	27700
103	Гидрокортизоновая мазь	мазь для наружного применения 1% 10 г	шт	500	200,86	100430
104	Диоксидин	Раствор для внутривидового и наружного применения 10 мг/мл 5 мл	амп	500	390	195000
105	Дезогестрел и Этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15 мг №21	уп	50	1897,56	94878
106	Дросперинон и Этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой, микронизированный 3мг/0,02 мг №28	уп	200	1939	387800
107	Дроспиренон и этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой 3 мг + 0,03 мг №21	уп	200	1931,37	386274
108	Йод	раствор 5% наружного применения 25мл	фл	100	250	25000
109	Левомеколь	мазь 40 г	тюб	200	490	98000
110	Метиурацил	мазь 10% 25 г	тюб	200	390	78000
111	Натрий хлорид 0,9%100,	Натрий хлорид 0,9%100,	фл	12000	100	1200000
112	Пантенол крем	50мл	тюб	50	1100	55000
113	Платифиллин	раствор для инъекций 2%	амп	1000	110	110000
114	Пентоксифиллин(Латрен)	раствор для инфузий 100мг /мл по 200 мл	фл	100	3534,41	353441
115	Смекта №10	смектит диоктаэдрический 3г	уп	20	1500	30000
116	Спирт этиловый	раствор 70% 100мл	фл	200	300	60000
117	Тиамин гидрохлорид (Витамин В1)	раствор для инъекций 5% 1 мл №10	уп	600	328,29	196974
118	Тахибен	раствор для внутривенного введения 25мг 5мг/мл	амп	70	669,52	46866,4

Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша жасалған сатып алу шартын Қағидаларда көзделген шарттар мен мерзімдерді сақтай отырып, біліктілік талаптарына сәйкес келетін әлеуетті өнім берушімен Тапсырыс беруші жасайды.

Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды жеткізуші Алматы қаласы Розыбакиев көшесі 74 мекенжайына тапсырыс берушінің өтінімдері негізінде 3 жұмыс күні ішінде жеткізуі тиіс.

Қосымша ақпаратты телефон арқылы алуға болады:

+7(727) 379-44-99

+7 (702) 527-65-23