

Объявление №2

КТП на ПВХ "Городская поликлиника №7" Управления общественного здравоохранения города Алматы объявляет о проведении закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценных предложений на 2024 год по правилам утвержденных Приказом 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, 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»

г. Алматы, бульвар Бухар Жаруа 14
«27» марта 2024 года

Наименование Заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника №7" Управления общественного здравоохранения города Алматы

Адрес Заказчика (организатора): город Алматы, Бостанбайский район, бульвар Бухар Жаруа, дом №14.

№ лота	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Антибактериальный бифосфорный детергент 500мл. (Antibacterial phosphorus detergent 500ml.)	Антибактериальный промывочный раствор без фосфора для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 500мл	штука	6	69360,00	416160,00
2	CS-щелочное моющее средство (CS-alkaline detergent) 2000мл	Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000мл.	штука	7	69360,00	485520,00
3	Железо (FERUM) - Fe 4*50 мл кол-во тестов 633	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа в сыворотке крови на биохимическом анализаторе CS-T240. В кислотных условиях, сывороточное железо Fe разлагается на составные части, ионы Fe ion реагируют на химический реагент и хромогенный реагент, формируя смесь голубого цвета, при 600 нм, измеряется изменение абсорбции, оно прямо пропорционально концентрации железа Fe. Компоненты: Реагент1 - Этиловая кислотная смесь 200ммоль/л, Сульфоборбамид 42 ммоль/л. Реагент 2 - Хлоридат гидроксидламина 200 ммоль/л; Гетселе 2 ммоль/л. Время реакции 300 сек. Фасовка R1 4*50 мл, R2 2*20 мл. Количество тестов в упаковке не менее 633. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	набор	3	56390,00	169170,00
3	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5мл*4	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка 5 мл x 4	набор	3	124200,00	372600,00
4						

Handwritten signature and date:
27.03.24

5	Сыворотка для клинико-химического контроля качества. Уровень 2 (Clinical chemical quality control serum (Level 2)) 5 мл*4	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,ТIBC. АСР. Фасовка 5 мл х 4	набор	3	95300,00	285900,00
6	Сыворотка для клинико-химической калибровки. Мультикалибратор. Clinical chemical calibration serum 5x4 ml	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,ТIBC. АСР. Фасовка 5 мл х 4	набор	3	136240,00	408720,00
7	BF-FDO Lyse / Лизирующий реагент BF-FDO Расходные материалы для гематологического анализатора BF-6800 5 #	Лизирующий реагент Lyse для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: неионогенные поверхностно-активные вещества. Объем: 5 л. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C. Фасовка 5 #	штука	7	254000,00	1778000,00
8	BF-FDT Lyse / Лизирующий реагент BF-FDT Расходные материалы для гематологического анализатора BF-6800 500мл	Лизирующий реагент Lyse для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионогенные поверхностно-активные вещества. Объем: 500 мл. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C.	штука	8	40810,00	326480,00

Handwritten signatures and initials in the top right corner of the page.

<p>ALB / Альбумин Для анализатора биохимического CS-T240, 5*50 мл, тест 73</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>13110,00</p>	<p>26220,00</p>
<p>9</p>	<p>набор</p>	<p>12</p>	<p>179500,00</p>	<p>2154000,00</p>

Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации альбумина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используемый метод анализа альбумина в сыворотке крови – это метод связывания красителя дианина (DBL). Технология DBL основывается на переносе крупнейшего пика абсорбции при связывании красителя с альбумином. Перенос пика абсорбции позволяет измерить образующийся цвет в обстоятельствах существования чрезмерного окрашивания. Точность обеспечивается за счет наличия совместной способности между красителем и альбумином, что полностью интегрирует альбумин в реакцию. Использование бромрезолового зеленого и альбумина при pH 4,0–4,2 вызывает образование желено-синей комбинации, которая находится в прямой зависимости от концентрации альбумина в образце. Концентрация альбумина может быть рассчитана при измерении значения абсорбции при 580–630 нм. При использовании двойного луча света длина холостой волны может быть установлена на 600–700 нм. Компонент диапазона (LPL) >1250 ЕД/л; АТР 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; ТООС 1,875 ммоль/л; Сульфат магния 12,5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/л; Глицерин кинеза (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD >750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4-аминоантипирин 2,0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит неактивный реагент.

Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации анти-стрептолизина O в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Частицы поверхности латекса с антистрептолизиним O к аггителам человека вступают в реакцию агглютинации с анти-стрептолизиним O в сыворотке крови. Ее мутность измеряют значением абсорбции при определенной длине волны. Содержание ASO в сыворотке может быть рассчитано по калибровочной кривой в качестве стандарта. Компоненты: Реагент 1 - Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2 - Частицы латекса, покрытые аггителом ASO к аггителам человека. Продолжительность реакции 5 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 20 - 800 мЕд/л. Фасовка R1 1x40 мл R2 1x10 мл. Количество тестов в упаковке не менее 112. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.

А.С. Мухоморов

11	Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT 4*50 мл, тест 671	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности γ-GT в сыворотке и плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Настоящий реагент включает растворимый субстрат Glucara, рекомендованный МРКХ. Глутамид из γ-GT каталитического субстрата перемещается в глицилглицин, в результате чего образуется глутамил глицилглицин и 5-амино-2-нитрофенил формат. Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 100 ммоль/л; Натрия хлорид 5 ммоль/л; Глицилглицин 125 ммоль/л. Реагент 2- Трис Буфер 100 ммоль/л; L-γ-глутамил -3-карбоксамид-4-нитроанилин 14,5 ммоль/л. Содержит неразрывный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-450 ед/л (7,5 мккат/л). Фасовка R1 4*50 мл R2 1x 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, лота (LPL) >1250 ЕД/л; АТР 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; ТООС 1,875 ммоль/л; Сульфат магния 12,5 ммоль/л; СРО >5000 ЕД/л; Глицерин концентрат (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - PO2>750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4-аминоантипирин 2,0 ммоль/л. Буфер.</p>	набор	3	45790,00	137370,00
12	Дилуэнт BF BF-Diluent 20л	<p>Дилуэнт для гематологического анализатора BF-6800, применяется для разбавления образцов. Принцип метода: При наличии соответствующих осмотического давления и проводимости, сохраняются целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к величине пульса, соответствующего объему клеток. Состав: солюм сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат. Объем: 20 л. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C.</p>	набор	35	48070,00	1682450,00
13	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 Control for Automatic Hematology (5-Part) LEVEL 1/2,5мл	<p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BF-6800 по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°C. Уровень 1 - 2,5 мл</p>	набор	3	50690,00	152070,00
14	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 Control for Automatic Hematology (5-Part) LEVEL 2/2,5 мл	<p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BF-6800 по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°C. Уровень 2 - 2,5 мл</p>	набор	3	50690,00	152070,00
15	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 Control for Automatic Hematology (5-Part) LEVEL 3/2,5 мл	<p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BF-6800 по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°C. Уровень 3 - 2,5 мл</p>	набор	3	50690,00	152070,00

Handwritten signature

16	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) BF-6500 Lyse (SLS-1) 500мл	500 млЛизирующий реагент Lyse для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемоглобина. Состав: катионные поверхностно-активные вещества. Объем: 500 мл. Срок годности в течение 12 месяцев, при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 14 дней при температуре от 2 до 8°C	набор	8	52570,00	420560,00
17	UA / Мочевая кислота Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 4*50 мл, тест 671	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. При катализе урата оксидазы мочевая кислота в образце преобразуется в мочевую кислоту и пероксид водорода, под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино антипиррина, в результате чего образуется вода и хинониновый пигмент, объем хинонинового пигмента пропорционален содержанию мочевой кислоты в образце, поэтому концентрация мочевой кислоты в образце может быть рассчитана при анализе объема образца пигмента при определенной длине волны. Компоненты: Пероксидаза 300ЕД/л 3-бром-бензойная кислота 2,5ммоль/л; Калия ферроцианид 0,05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л 4-аминоантипирин 0,7ммоль/л. Реагент 2 - Буфер 150ммоль/л; Уриказа 500ЕД/л. Содержит перекисный материал и стабилизатор. Продолжительность реакции 5 минут. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-1,5 ммоль/л (25 мг/дм). Фасовка R1 4*50 мл R2 1x 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип «Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1	штука	4	94300,00	377200,00
18	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 Lipid control serum (Level1) 1*1 мл	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1	штука	4	94300,00	377200,00
19	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 Lipid control serum (Level2) 1*1 мл	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1	набор	3	168450,00	505350,00
20	Multi-Control level 1 (For PT,APTT,TT,FIB,ATIII) / Мультиконтролер - уровень 1 (PT, APTT, TT, FIB, ATIII) 1*1мл	Multi-Control level 1 (For PT,APTT,TT,FIB,ATIII) / Мультиконтролер - уровень 1 (PT, APTT, TT, FIB, ATIII) Для автоматического анализатора сверываемости крови BSA-100010*1ml.	набор	3	136700,00	410100,00
21	Multi-Control level 2(For PT,APTT) / Мультиконтролер - уровень 2 (PT, APTT) 1*1 мл	Multi-Control level 2(For PT,APTT) / Мультиконтролер - уровень 2 (PT, APTT) Для автоматического анализатора сверываемости крови BSA-100010*1ml.	набор	30	9900,00	297000,00
22	Детергент 1 (Detergent I) 50млbottle	Detergent 1 / Детергент 1 Для автоматического анализатора сверываемости крови BSA-1000 Detergent I (50 ml/bottle)	набор	4	91580,00	366320,00
23	Детергент 2 (Detergent II) 50млbottle	Detergent 2 / Детергент 2 Для автоматического анализатора сверываемости крови BSA-1000 Detergent II (50 ml/bottle)	набор			

Lyse

24	Multi-Calibrator (For PT, FIB, APTT) / Мультикалибратор (PT, FIB, APTT) Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 1*1 мл	Multi-Calibrator (For PT, FIB, APTT) / Мультикалибратор (PT, FIB, APTT) Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 1*1 мл.	набор	3	12375,00	37125,00
25	Cuvette / Кюветный блок (юветы) №1440 pcs/package	Cuvette / Кюветный блок (юветы) Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 1440 pcs/package	набор	2	206240,00	412480,00
26	FIB / Набор для определения содержания фибриногена 10*2мл, тест 400	FIB / Набор для определения содержания фибриногена Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 FIB reagent: 10*2ml, OVB buffer solution: 2*51ml FIB reagent: 10*2ml, OVB buffer solution: 2*51ml	набор	5	100980,00	504900,00
27	TT / Набор для определения тромбинового времени 10*2мл, тест 200	TT / Набор для определения тромбинового времени Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 10*2ml	набор	6	25300,00	151800,00
28	APTT / Активированный набор для определения частичного тромбопластинного протромбинового времени 10*2мл, тест 400	APTT / Активированный набор для определения частичного тромбопластинного протромбинового времени Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 APTT ellagic acid 10*2ml, Calcium chloride 1*51ml	набор	5	45100,00	225500,00
29	PT / Набор реагентов для определения протромбинового времени 10*2 мл, тест 200	PT / Набор реагентов для определения протромбинового времени Для автоматического анализатора свертываемости крови BSA-1000 Reagent: 10*2ml; Control 1 : 1x1ml; Control 2 : 1x1ml; Control 3 : 1x1ml; Calibrator : 1x1ml	набор	7	66300,00	464100,00
30	DIRUI H13-Cr / Реагентные полоски DIRUI H13-Cr Расходные материалы для мочевого анализатора H100	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr (Leuco., Nitrite, Urobilinogen, Protein, PH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic acid, Microal bumin, Creatinine)	набор	90	12870,00	1158300,00
31	TC Total Cholesterol Общий Холестерин 4*50мл, тест 587	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопroteinазы в реагенте селективно катализируется и гидролизует в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холестер-4-en-3-one и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксида водорода вступает в реакцию с гидроксибензойной кислотой и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинонинового пигмента. При этом объем образующегося хинонинового пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образующегося объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: Реагент 1- Липопroteinаза > 300 ЕД/л; Пероксидаза > 750 ЕД/л; p-гидроксибензойная кислота 45 ммоль/л; Тригтон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. Реам); Фасовка R1 4*50 мл R2 1x 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания	набор	16	52355,00	837680,00

Иванов

<p>АЛТ Аланинаминотрансфераза. АЛТ Alanine aminotransferase 4*50 мл, тест 587</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ. Присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340нм. Эндогенный пируват образна восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста. Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/л; Трис Буфер 80 ммоль/л; Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α- кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержимого. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм, 0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит</p>	<p>набор</p>	<p>16</p>	<p>21780,00</p>	<p>348480,00</p>
<p>32 АСТ Аспартатаминотрансфераза AST Aspartate aminotransferase 4*50 мл, тест 587</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат аминокислоты и L-глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспартата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью во время запаивания. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/л; L-аспартат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л Трис Буфер >80 ммоль/л.м.; Фасовка R1 4*50 мл R2 1x 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности</p>	<p>набор</p>	<p>16</p>	<p>21780,00</p>	<p>348480,00</p>
<p>33</p>					

Handwritten signature and date: 14/02/2019

<p>С-реактивный белок. CRP С-Reactive Protein Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 2*60 мл, тест 350</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации белка в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсбилизуется антителом против С-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с С-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый комплекс антиген-антитело и определенную мутность. Уровень мутности отражает уровень С-реактивного белка в образце по сравнению с калибратором, обработанным аналогичным образом, поэтому можно рассчитать концентрацию С-реактивного белка в образце. Компоненты: Реагент 1- Трие Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2- Антитело против С-реактивного белка человека Соответствующее количество. Продолжительность реакции 2 минуты. Линейный диапазон настоящего реагента - 0 -0,80 мг/л; Фасовка 2x60 мл R2 2x15 мл Количество тестов в упаковке не менее 350. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности.</p>	<p>набор</p>	<p>6</p>	<p>204760,00</p>	<p>1228560,00</p>
<p>34</p> <p>UREA/BUN / Мочевина Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 4*50 мл, тест 587</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD⁺. Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: Реагент 1- α-кетоглутаровая кислота 7,5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/л; NADH 0,35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1,5 ммоль/л; Трие буфер 115 ммоль/л. Реагент 2 - Трие Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/л; α-кетоглутаровая кислота 7,5 ммоль/л. Содержит неракционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-35 ммоль/л (азот мом); Фасовка R1 4*50 мл R2 1x 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип</p>	<p>набор</p>	<p>13</p>	<p>41460,00</p>	<p>538980,00</p>
<p>35</p>					

Handwritten signature and date

36	DB Direct Bilirubin Прямой билирубин 5*50 мл, тест 1068	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Прямой билирубин получают при реакции билирубина и соли диазония с аминобензол сульфоновой кислотой в гиперхлорных и гиперхлорных растворах, в результате чего образуется окрашенный азо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570nm пропорционально концентрации прямого билирубина. Концентрация прямого билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. Компоненты Реагент 1 - Соляная кислота 165 ммоль/л; Метаноловая кислота 29 ммоль/л; Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-300 ммоль/л. Фасовка R1 5x50 мл R2 1x3 мл. Количество тестов в упаковке не менее 1068. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системы безопасности анализатора. Не допускается.</p>	набор	3	29980,00	89940,00
37	TB / Общий билирубин Total Bilirubin 5*50 мл, тест 1068	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-сульфаниловой кислотой, в результате чего образуется аза-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570nm пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на 750nm. Компоненты: Реагент 1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. Реагент 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300-600 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-300 ммоль/л. Фасовка R1 5x50 мл R2 1x 5 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем</p>	набор	10	29980,00	299800,00

Handwritten signature and date: 20/05/2017

38	<p>GLU-OX Glucose-Oxidase / Глюкоза-оксидаза 4*50 мл, тест 587</p>	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Глюкоза в образце при активации глюкоксидазы (HK) и глюкозой - 6 - фосфат дегидрогеназой (G6PDH), вступает в реакцию с АТР, в результате чего образуется глюкоза - 6 - фосфат и аденозин дифосфат. Глюкоза - 6 - фосфорная кислота окисляется в 6 - фосфат глюкозу в жарих, а в это время NAD в реагенте восстанавливается до NADH, вызывая повышения значения абсорбции света при 340 нм. Значение NADH пропорционально количеству глюкозу. Расчет концентрации глюкозы осуществляется за счет измерения изменения значения абсорбции при 340 нм. Компоненты: Реагент 1 - Трифосфеленин 1.30 ммоль/л; Гексокиназа >1500 ед/л; G-6-PDH >2500 ед/л; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2- NADH 0.65 ммоль/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит реакционный материал и стабилизатор. Длительность теста 300-600 секунд. Линейный диапазон составляет 0-40 ммоль на л (720мг/дл). Фасовка R1 4шт информации о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код фасовки должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается.</p>	набор	16	17450,00	279200,00
39	<p>CRE Креатинин Creatinine. Креатинин методом Яффе без депротенинизации В 04.04_набор.100 мл 1*100 мл, тест 150</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Креатин может образовываться при гидролизации амидо с гидролазой в образце. Креатин может быть гидролизован под действием креатин амидин гидролазы и образовывать мочевины и саркозин. Под воздействием оксидазы саркозина креатинин может образовывать глицин и пероксид водорода, который вступает в реакцию с 4 - аминоантипирином и хромогенными соединениями под воздействием пероксидазы, и образует пигмент хинонимин. Впоследствии содержание креатинина в образце может быть рассчитано посредством контроля образцового объема пигмента хинонимина на определенной точке длины волны. Реагент включает следующие компоненты и механизм, который исключает помехи для расчета креатина в образце в соответствии с принципами реакции. Компоненты: Реагент 1- Трис буфер 100 ммоль/л; N-этил-N-сульфо-гидроксипропил-нитер-толуидин 2 ммоль/л; KCl 20 ммоль/л; Креатинин амидо гидролаза 400 КЕД/л; Саркозин оксидаза 8 КЕД/л; HRP 700 ЕД/л. Реагент 2 - Трис буфер 100 ммоль/л. Магния ацетат 2 ммоль/л; 4 - аминоантипириин 1.2 ммоль/л; Креатин гидролаза амидин 40 КЕД/л. Содержит стабилизатор. Время теста 300 секунд. Линейный диапазон</p>	набор	20	15290,00	305800,00

Цураев

40	ТР/ Общий Белок Total Protein Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 5*50 мл, тест 870	Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е. при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется сине-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый ион меди образует комплекс с 5-6 пептидной связью. Добавление йодида в реагент может прелитеритить автоматическую реверсию сосаления меди. Сине-пурпурный пигмент находится в прямой пропорции к концентрации общего белка, которую можно рассчитать за счет измерения изменений абсорбции при 520-560nm. При использовании двухлучевого анализа длина волны холостого раствора должна быть установлена на 600-700nm. Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Винанислалый калий-натрий 64 ммоль/л; Калий йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего жиг информации о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и содержаниа ремаатондого фактора в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип теста: у-глобулин человека, покрытый латексными частицами, может проиндолить иммунные комплексы при агглютинации с ремаатондым фактором в сыворотке крови. Уровень мутности пропорционален уровню РФ в сыворотке крови. Измерение значений абсорбции на определенной длине волны света, руководствуясь справочной калибровочной кривой можно рассчитать концентрацию РФ в сыворотке крови. Компоненты: Реагент 1 - Буфер хлорида аммония. Реагент 2 - Латексные частицы, покрытые у-глобулином; Жидкость для калибровки. Продолжительность реакции 5 минут. Линейный диапазон настоящего реагента - 3-160 мЕ/мл. Фаррика R1 1x40 мл R2 1x10 мл. Количество тестов в упаковке не менее 112. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реа гидралаза 400 КЕД/л, Сырковин оксида 8 КЕД/л; НРР 700 ЕД/л. Реагент 2 - Трие буфер 100 ммоль/л. Магния ацетат 2 ммоль/л; 4 - аминантитирин 1.2 ммоль/л; Креатин гидролаза амидин 40 КЕД/л. Содержит стабилизатор. Время теста 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0 - 2,500 ммоль/л. Фасо	набор	13	15370,00	199810,00
41	Специфическая белковая контрольная сыворотка (уровень-1) 2 мл. specific protein control serum (Level 1) 1*1 мл	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/Р2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1	штука	4	226000,00	904000,00
42	Специфическая белковая контрольная сыворотка (уровень-2) 2 мл. specific protein control serum (Level 2) 1*1 мл	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/Р2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка 1 мл x 1	набор	4	226000,00	904000,00
43						

Handwritten signature or initials in blue ink.

44	<p>Триглицериды (Triglycerides) – TG CS-T240 4*50 мл, тест 587</p> <p>Холестерин и липопротеинов высокой плотности HDL High Density Lipoprotein Cholesterol 3*50 мл, тест 366</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопротеин липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицериназы (GK) и аденозин трифосфата (АТФ) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксикарбон фосфат. Под воздействием пероксидазы пероксида водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: Реагент 1- Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/л; АТФ 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1,875 ммоль/л; Сульфат магния 12,5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л; Реагент 2 - POD>750 ЕД/л; ЭДТА 10</p>	набор	3	60990,00	182970,00
45	<p>Холестерин и липопротеинов высокой плотности HDL High Density Lipoprotein Cholesterol 3*50 мл, тест 366</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестерин липопротеинов высокой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуются эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холестерин-4-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием красителя пероксида водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипиринном с образованием H2O и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов высокой плотности в образце, поэтому измерение окончательного объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов высокой плотности в образце. Компоненты гидролаза 400 КЕД/л; Саркозин оксидаза 8 КЕД/л; НРР 700 ЕД/л; Реагент 2 - Трикс буфер 100 ммоль/л; Магния ацетат 2 ммоль/л; 4 - аминоантипирин 1,2 ммоль/л; Креатин гидролаза амидин 40 КЕД/л. Содержит стабилизатор. Время теста 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0 – 2,500 ммоль/л; Фасовка R1</p>	набор	6	43395,00	260370,00

Handwritten signature and initials.

46	<p>Холестерин липопротеинов низкой плотности LDL-C Low Density Lipoprotein Cholesterol 3*50 мл, тест 366</p>	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестерин липопротеинов низкой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизруется эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холестерин-4-эн-3-кетон и перекиси водорода. Под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H₂O и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Компоненты: Ре-липаза (LPL) >1250 ЕД/л; АТР 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1,875 ммоль/л; Сульфат магния 12,5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD>750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4-Детергент для гематологического</p>	набор	7	201340,00	1409380,00
47	<p>Детергент BF (BF Detergent) 500мл</p>	<p>анализатора BF-6800, применяется для очистки анализатора, предотвращает накопление белка. Принцип метода: удаляет липид, клеточ и остатки белка в анализаторе. Состав: натрий гипохлорит. Объем: 500 мл. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 30 дней при температуре от 2 до 30°C</p>	набор	10	48070,00	480700,00
48	<p>Св-АКС / Кальций-арсенazo Для Анализатора биохимического автоматического CS-T240 5*50мл, тест 734</p>	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Arsenazo III реагента связывается с ионом кальция образца и образует пурпурную комбинацию Arsenazo II-кальций. Содержание в комбинации находится в прямой пропорции к концентрации кальция в образце. Концентрация кальция может быть рассчитана за счет измерения изменения значения абсорбции при 650-660 нм. Компоненты (рабочий реагент): Буфер 150 ммоль/л; Arsenazo III 150 ммоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Длительность теста 60-120 секунд. Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Фасовка R 5x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть липаза (LPL) >1250 ЕД/л; АТР 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1,875 ммоль/л; Сульфат магния 12,5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD>750 ЕД/л;</p>	набор	2	16860,00	33720,00

А.С.И.
К.С.С.

49	Щелочная фосфатаза Alkaline Phosphatase ALP Аламини фосфатаза 4*50 мл, тест 671	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. ЩФ в образце катализирует гидролиз RNPР для формирования Р-нитрофенолата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405нм. Активность щелочного фосфата образца рассчитывается при измерении скорости повышения абсорбционной способности при 405нм. Компоненты: Реагент 1 - Магния ацетат 3,0 ммоль/л; Цинка сульфат 1,5 ммоль/л; ХЭДТА 3,0 ммоль/л; Буфер АМР 420 ммоль/л. Реагент 2 - Р-нитробензол фосфатная кислота 81,5 ммоль/л; Буфер АМР 420 ммоль/л. Содержит нерактивный запалнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-850 ед/л. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка R1 4*50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента гидролаза 400 КЕД/л; Саркозин оксидаза 8 КЕД/л; НРР 700 ЕД/л. Реагент 2 - Трис буфер 100 ммоль/л. Магния ацетат 2 ммоль/л; 4 - аминоквадрилирин 1,2 ммоль/л; Креатин гидролаза амидин 40 КЕД/л. Содержит стабилизатор. Время теста 300 секунд. Линейный диапазон 0-850 ед/л.	набор	3	21780,00	65340,00
50	AMY / Амиллаза (Amylase) Для анализатора биохимического автоматического CS-T240 4*50 мл тест 783	Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилазы в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Данный реагент действует методом, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-rNP-G7 (E-rNP-G7) принимается в качестве субстрата для определения активности α-амилазы. Компоненты: Реагент 1 - Глюкозидаза >4500 у.л.; Сульфат магния 10 ммоль/л; Хлорид натрия 50 ммоль/л; Буфер HEPES 50 ммоль/л. Реагент 2 - E-rNP-G7 5,5 ммоль/л; уфер HEPES 50 ммоль/л; Хлорид натрия 50 ммоль/л; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплексах. Время тестирования 60 сек. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у.л. Фасовка R1 4*50 мл. R2 1*50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 783. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства и должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между лицом флакона и штрих кодом должно соответствовать	набор	2	313680,00	627360,00
51	Вага 100 гр н/ст	Вага 100 гр н/ст	уп	40	450,00	18000,00
52	Вакуумная упаковочная пленка для ЦСО ширина 150/200см	Вакуумная упаковочная пленка для ЦСО ширина 150/200см	рулон	2	6000,00	12000,00
53	Вакуумная упаковочная пленка для ЦСО ширина 60/200см	Вакуумная упаковочная пленка для ЦСО ширина 60/200см	рулон	1	6000,00	6000,00
54	Внутриматочная спираль ВМС	Внутриматочная спираль ВМС	шт	20	1500,00	30000,00
55	Воздухоход стерильный №4	Воздухоход стерильный №4	шт	10	970,00	9700,00
56	Гель д/УЗИ Акугель 5 кг	Гель д/УЗИ Акугель 5 кг	кан	7	11000,00	77000,00
57	Гель д/ЭКГ Акугель-Электро 250 гр.	Гель д/ЭКГ Акугель-Электро 250 гр.	фа	25	1500,00	37500,00
58	Жгут резиновый	Жгут резиновый	шт	20	970,00	19400,00
59	Зажим для носа для спирографии	Зажим для носа для спирографии	шт	10	2100,00	21000,00
60	Игла для забора крови (бабочка) размер 22 G зеленая/черная Взрослая	Игла для забора крови (бабочка) размер 22 G зеленая/черная Взрослая	шт	1000	330,00	330000,00
61	Игла для забора крови (бабочка) размер 23Gx3/4x7 синяя детская	Игла для забора крови (бабочка) размер 23Gx3/4x7 синяя детская	шт	1000	330,00	330000,00
62	Кислородная подушка 25 л	Кислородная подушка 25 л	шт	4	22000,00	88000,00

Handwritten signature and initials.

63.	Кипятильник дезинфекционный отновой П-40-1 без электронагревателя (прямоугольная стерилизационная коробка) предназначен для стерилизации медицинского инструмента	шт	6	49000,00	294000,00
64	Клеенка подкладная на тканевой основе	м	100	1600,00	160000,00
65	Контейнер пл. д/безоп. кл В, 6 литр, цвет красный	шт	300	850,00	255000,00
66	Контейнер д/сбора острого инструментария кл.Б,однор.1л.	шт	100	450,00	45000,00
67	Контейнер для утиль. Мед. отходов педальный многоуровневый 30 л класс Б-желтый	шт	2	24000,00	48000,00
68	Контейнер для утиль. Мед. отходов педальный многоуровневый 30л класс В-черный	шт	1	24000,00	24000,00
69	Контейнер для утиль. Мед. отходов педальный многоуровневый 30 л класс А-черный	шт	3	24000,00	72000,00
70	Контейнер для утиль. Мед. отходов педальный многоуровневый 15 л класс Б-желтый	шт	8	17000,00	136000,00
71	Контейнер для утиль. Мед. отходов педальный многоуровневый 15 л класс А-черный	шт	8	17000,00	136000,00
72	Лента измерительная	шт	6	700,00	4200,00
73	Марля мед. фасов. 10 мх90 см	уп	120	1600,00	192000,00
74	Масло детское для массажа Johnson's baby, 200 мл.	шт	15	4200,00	63000,00
75	Мундштук картонный одноразовый СПИРОГРАФИИ 25,65х0,7 мм	шт	200	410,00	82000,00
76	Одноразовые вакуумные пробирки Микротейнеры 0,5 мл сиреневая крышка	шт	500	80,00	40000,00
77	Пакеты 30 л класс Б-желтый	шт	3000	45,00	135000,00
78	Пакеты 50л класс В-красный	шт	700	45,00	31500,00
79	Пакеты 30 л класс А-черный	шт	2500	45,00	112500,00
80	Пипетка (Пастера) одноразовая 0,5 мл, 200,0	шт	2000	60,00	120000,00
81	Презервативы Контекс	шт	500	590,00	295000,00
82	Презерватив д/аппарата УЗИ гладкий со смазкой №1	шт	1000	42,00	42000,00
83	Система д/вливания в малые вены VM (бабочка) размер 25 оранжевый	шт	500	150,00	75000,00
84	Система д/вливания в малые вены VM (бабочка) размер 23 синий	шт	500	150,00	75000,00
85	Таблетница-контейнер «Пилола» на 7 дней	шт	30	2700,00	81000,00
86	Таблетница-Ежедневка для кабинета (4 гнезда)	шт	5	1400,00	7000,00
87	Тубусы для сбора мокроты (Пробирка полимерная коническая мерная с крышкой на 50 мл(III) в индивидуальной упаковке	шт	2300	190,00	437000,00
88	Стеклянные трубочки: диаметр-5мм,длина не менее 25см, стерильные,с ватными тампоном с одного конца	шт	1	500,00	500,00
89	Пробирки с ватным тампоном для взятия отделяемого из зева (стерильные)	шт	2	200,00	400,00
90	Вакутейнеры для забора крови 10 мл	шт	10	200,00	2000,00
91	Пенал металлический для пробирок	шт	1	4000,00	4000,00
92	Емкость для фиксатора,200мл	шт	1	3500,00	3500,00
93	Емкость (для сбора отработанного материала)	шт	1	1200,00	1200,00
94	Первичный пакет (стерильный)	шт	9	4500,00	40500,00
95	Бактерицидный лейкопластырь	шт	45	70,00	3150,00
96	Эластичный трубчатый бинт №1	шт	9	2000,00	18000,00
97	Эластичный трубчатый бинт №3	шт	9	2000,00	18000,00
98	Эластичный трубчатый бинт №6	шт	9	2000,00	18000,00
99	Ножницы тупоконечные, металлические	шт	9	2700,00	24300,00

Handwritten signature or initials in blue ink.

100	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот" (карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот-маска")	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот" (карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот-маска")	шт	9	3000,00	27000,00
101	Косынка-бандаж для перевязки	Косынка-бандаж для перевязки	шт	9	7000,00	63000,00
102	Спасательное одеяло (термическое покрытие)	Спасательное одеяло (термическое покрытие)	шт	9	7000,00	63000,00
103	Мгновенный пакет со льдом гипертермический одноразовый	Мгновенный пакет со льдом гипертермический одноразовый	шт	9	3900,00	35100,00
104	Футляр для аптечки (кожезаменитель)	Футляр для аптечки (кожезаменитель)	шт	9	4500,00	40500,00
105	Влажные салфетки (антисептические)	Влажные салфетки (антисептические)	уп	9	1200,00	10800,00
106	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер	шт	2	700,00	1400,00
107	Языкодержатель	Языкодержатель	шт	4	9000,00	36000,00
108	Роторасширитель	Роторасширитель	шт	4	17000,00	68000,00
109	Карманг	Карманг	шт	20	5000,00	100000,00
110	Сумка укладная для неотложной помощи 520*310*390 без вложений	Сумка укладная для неотложной помощи 520*310*390 без вложений	шт	1	100000,00	100000,00
111	Глазные палочки 213.00	Глазные палочки 213.00	шт	200	350,00	70000,00
112	Мостик для сушки предметных стекол для лаборатории	Мостик для сушки предметных стекол для лаборатории	шт	3	2700,00	8100,00
113	Планишет для определения группы и резус принадлежности одноразовый пластик	Планишет для определения группы и резус принадлежности одноразовый пластик	шт	1500	2750,00	4125000,00
114	Термо сумка для транспортировки иммунобиологических Вакцина препаратов 50 л	Термо сумка для транспортировки иммунобиологических Вакцина препаратов 50 л	шт	3	97000,00	291000,00
115	Халатозащит 165*95*33 СИНИЙ	Халатозащит 165*95*33 СИНИЙ	шт	30	4950,00	148500,00
116	Штатив для дозаторов для лаборатории	Штатив для дозаторов для лаборатории	шт	2	41000,00	82000,00
117	Боры алмазные Diamonds Burs №003103	Боры алмазные Diamonds Burs №003103	шт	800	1000,00	800000,00
118	Валики ватные стоматологические Cotton Rolls Eurodora №018279	Валики ватные стоматологические Cotton Rolls Eurodora №018279	шт/уп	20	4550,00	91000,00
119	I-про N - паста 58 гр	I-про N - паста 58 гр	шт	20	1950,00	39000,00
120	Контройнер для валиков -Cotton rolls dispenser rolling type	Контройнер для валиков -Cotton rolls dispenser rolling type	шт	3	4400,00	13200,00
121	Зеркало стом. Безручки Струм №004047	Зеркало стом. Безручки Струм №004047	шт	20	1950,00	39000,00
122	Ручка для зеркала стом. Струм №004047	Ручка для зеркала стом. Струм №004047	шт	20	900,00	18000,00
123	PREMIUM HAND MIRROR, GREEN COLOR, TEETH TYPE, зеркало на ручке зеленое (не регистрируется, не сертифицируется)	PREMIUM HAND MIRROR, GREEN COLOR, TEETH TYPE, зеркало на ручке зеленое (не регистрируется, не сертифицируется)	шт	2	2450,00	4900,00
124	PREMIUM HAND MIRROR, BLUE COLOR, TEETH TYPE, зеркало на ручке ГОЛУБОЕ (не регистрируется, не сертифицируется)	PREMIUM HAND MIRROR, BLUE COLOR, TEETH TYPE, зеркало на ручке ГОЛУБОЕ (не регистрируется, не сертифицируется)	шт	1	2450,00	2450,00
125	Иглы для прошивания эпидемиологические однораз стерил. Single C-K Endo (30G*25мм) №021306	Иглы для прошивания эпидемиологические однораз стерил. Single C-K Endo (30G*25мм) №021306	шт	40	360,00	14400,00
126	Иглы корневые №1(уп-100 шт) №016886	Иглы корневые №1(уп-100 шт) №016886	уп	5	4100,00	20500,00
127	Иглы стоматологические C-K Jetт размерами G30 (0,3*25) №018812	Иглы стоматологические C-K Jetт размерами G30 (0,3*25) №018812	уп	30	3750,00	112500,00
128	Dentsply Hedstrom File M-Access (acc) №011069	Dentsply Hedstrom File M-Access (acc) №011069	шт	150	3750,00	562500,00
129	Из инструм стом ручных Endostar: K-Files (acc) №019236	Из инструм стом ручных Endostar: K-Files (acc) №019236	шт	150	3250,00	487500,00
130	TOP BM 1.198 Матрицы мет.секл. №019591	TOP BM 1.198 Матрицы мет.секл. №019591	уп	10	6015,00	60150,00
131	Guangdong Jinme Наконечник турб. Низкоскоростной стом. JINME-L(AM) №022124 (с подсветкой)	Guangdong Jinme Наконечник турб. Низкоскоростной стом. JINME-L(AM) №022124 (с подсветкой)	шт	3	30900,00	92700,00
132	Guangdong Jinme Наконечник турб. низкоскор.стом. JINME-L (CA) №022124	Guangdong Jinme Наконечник турб. низкоскор.стом. JINME-L (CA) №022124	шт	9	30900,00	278100,00
133	Guangdong Jinme Наконечник турб. высок.стом. JINME-TURP№022124	Guangdong Jinme Наконечник турб. высок.стом. JINME-TURP№022124	шт	7	65000,00	455000,00
134	Наконечники для сланоотсосов Moplaat №009629	Наконечники для сланоотсосов Moplaat №009629	шт	30	2200,00	66000,00
135	Паста Devitec №007018	Паста Devitec №007018	шт	5	20800,00	104000,00
136	Полотна однораз-е, защитные(уп-50шт)	Полотна однораз-е, защитные(уп-50шт)	уп	60	1790,00	107400,00
137	Пульпоэкстракторы (уп-100 шт) КМИЗ №016079	Пульпоэкстракторы (уп-100 шт) КМИЗ №016079	уп	20	4875,00	97500,00
138	Шпатель стомат. кардуальный Пакистан №011646	Шпатель стомат. кардуальный Пакистан №011646	шт	10	11400,00	114000,00
139	Гладилка шаровидная Струм № 004047	Гладилка шаровидная Струм № 004047	шт	10	1000,00	10000,00
140	Absorbent Paper Points Meta Biomed конусность 2%, размеры асс №020867	Absorbent Paper Points Meta Biomed конусность 2%, размеры асс №020867	шт	30	1790,00	53700,00

4/2023

141	Алгежив Adper Single Bond 2 №021061	Алгежив Adper Single Bond 2 №021061	шт	20	39815,00	796300,00
142	Лампы полимеризационные DB-686 №021421	Лампы полимеризационные DB-686 №021421	шт	1	52815,00	52815,00
143	Ендофил №007016	Ендофил №007016	шт	3	25515,00	76545,00
144	Гипа Ресча Color Coded Meta Biomed штифты конусности 02 (асс) из системы №021767	Гипа Ресча Color Coded Meta Biomed штифты конусности 02 (асс) из системы №021767	шт	30	1790,00	53700,00
145	Паста Prophytee Prophyllaxis 200g (mint) №002922	Паста Prophytee Prophyllaxis 200g (mint) №002922	шт	2	6500,00	13000,00
146	Кетас Molar Easymix ART №022398	Кетас Molar Easymix ART №022398	шт	10	35750,00	357500,00
147	Кетас CEM Radiopaque № 022399	Кетас CEM Radiopaque № 022399	уп	5	39000,00	195000,00
148	MD-ChelCream (шиприт) №002923	MD-ChelCream (шиприт) №002923	шт	10	4390,00	43900,00
149	Prime Dent Composite Kit chemical cure x/o №008005	Prime Dent Composite Kit chemical cure x/o №008005	шт	10	15450,00	154500,00
150	C-Cement Flow №000413	C-Cement Flow №000413	шт	1	24375,00	24375,00
Итого						40764390,00

Место предоставления (принема) документов: город Алматы, Бостандыкский район, бульвар Бухар жырау, дом №14, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

Срок подачи ценовых предложений – с 16 ч. 00 мин. 27.03.2024 г. до 16 ч. 00 мин. 03.04.2024 г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 03.04.2024 г. в 16:30, город Алматы, Бостандыкский район, бульвар Бухар жырау, дом №14, Актовый зал.

Срок и условия поставки: в течение 15 календарных дней с даты получения заявки от представителя заказчика до конца текущего года.

Место поставки товаров: КТП на ПХВ Торолская поликлиника №7. Углубления общественного здравоохранения города Алматы, Бостандыкский район, бульвар Бухар жырау, дом №14.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения. Предоставление потенциальным поставщикам ценового предложения является формой выражения его согласия осуществлять поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

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 к Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в срок, установленные заказчиком или организатором закупок, 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.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальной поставщик указывает: наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциальному поставщику.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований, возмещается потенциальному поставщику.

Директор

А.А. Асеев



Handwritten signature and date: 4/04/24