** Утверждаю**

**Главный врач ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ города Алматы**

**А. Смагулов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №02**

**г. Алматы «01» февралря 2023 г**

ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы расположенный по адресу город Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040 объявляет о проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» с изменениями и дополнениями Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила) **на сумму: 129 706 398,5 (сто двадцать девять миллионов семьсот шесть тысяч триста девяносто восемь) тенге 5 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Лампа для биохимического анализатора Mindray | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) для биохимического анализатора Mindray | шт | 3 | 127 900 | 383 700 |
| 2 | Контрольния плазма -1  10 x 1 мл\*\* | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения  PT, APTT, TT, Fib. 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. | упак | 18 | 121 300 | 2 183 400 |
| 3 | Контрольния плазма -2  10 x 1 мл\*\* | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. 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. прибора | упак | 18 | 121 300 | 2 183 400 |
| 4 | Реагент Тромбиновое время, 10 x 2 мл\*\* | 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. | набор | 45 | 18 900 | 850 500 |
| 5 | Реагент - АПТВ, 10 x 2 мл | 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. | набор | 35 | 28 400 | 994 000 |
| 6 | Набор для определения  Фибриногена 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл | 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. | набор | 30 | 97 100 | 2 913 000 |
| 7 | Промывочный раствор -1, 10 x 15 мл | 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. | шт | 12 | 27 800 | 333 600 |
| 8 | Промывочный раствор -2, 1 x 2500 мл | 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. | шт | 50 | 60 000 | 3 000 000 |
| 9 | Авто Кюветы (1000шт/рулон) | 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. | упак | 30 | 200 900 | 6 027 000 |
| 10 | Реагент Протромбиновое время, 10 x 4 | 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. | набор | 40 | 39 700 | 1 588 000 |
| 11 | Кальция Хлорид,10 x 4 мл | Реагент раствор Кальция Хлорид, 10 x 4 мл\*\* для анализатора Mindray | упак | 20 | 17 200 | 344 000 |
| 12 | Билирубин общий для анализатора Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-T (Метод VOX) 4х35+2х18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | набор | 25 | 27 400 | 685 000 |
| 13 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) для анализатора Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | набор | 55 | 23 500 | 1 292 500 |
| 14 | Общий белок для анализатора Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 11 200 | 280 000 |
| 15 | Мочевина(4х35мл+2х18мл) для анализатора Mindray | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой. 410 определений. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | набор | 36 | 15 600 | 561 600 |
| 16 | Глюкоза для анализатора Mindray | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | набор | 36 | 15 500 | 558 000 |
| 17 | Аланинаминотрансфераза - Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4х35 +2х18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | набор | 25 | 18 400 | 460 000 |
| 18 | Аспартатаминотрансфераза - Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4х35 +2х18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | набор | 25 | 18 400 | 460 000 |
| 19 | Мочевая кислота для анализатора Mindray | Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 1 | 23 500 | 23 500 |
| 20 | Триглицериды для анализатора Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е | набор | 1 | 42 000 | 42 000 |
| 21 | Общий холестерин для анализатора Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Метод пероксидаза. Закрытая система. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы BS-200Е. | набор | 10 | 21 000 | 210 000 |
| 22 | Альбумин для анализатора Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 15 | 11 600 | 174 000 |
| 23 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)(4\*35ml+2\*18ml) для анализатора Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 1 | 26 300 | 26 300 |
| 24 | Альфа-амилаза для анализатора Mindray | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. Закрытая система без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. 48 мл., 155 определений. 1х38 +1х10. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 40 | 27 900 | 1 116 000 |
| 25 | Билирубин прямой для анализатора Mindray | Набор для определения Билирубина прямого в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Bil-D (метод VOX) 4х35 +2х18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 10 | 27 400 | 274 000 |
| 26 | Щелочная фосфотаза для анализатора Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 14 300 | 28 600 |
| 27 | Мультикалибратор 10х3 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями для анализатора Mindray | Мультикалибратор 10х3 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 1 | 114 800 | 114 800 |
| 28 | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML для анализатора Mindray | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик.R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. (СРБ) (Метод нефелометрии) 1х40 +1х10. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 40 | 41 900 | 1 676 000 |
| 29 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл для анализатора Mindray | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 3 | 129 000 | 387 000 |
| 30 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл для анализатора Mindray | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 3 | 129 000 | 387 000 |
| 31 | Моющий CD-80 (Детергент) для анализатора Mindray | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай | штук | 40 | 30 800 | 1 232 000 |
| 32 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) для анализатора Mindray | Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора BS-200E. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом. | шт | 2 | 128 000 | 256 000 |
| 33 | Кюветы BS-200Е, (8шт) для анализатора Mindray | Кюветы для BS-200Е 8х10 Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом. | уп | 2 | 132 700 | 265 400 |
| 34 | M-30P (17ml)Чистящий раствор 17мл для анализатора Mindray | Универсальный чистящий реагент М-30Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | **шт** | 60 | 2 760 | 165 600 |
| 35 | Дилюент М-52(20/кан) для анализатора Mindray | 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. Упа-ковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой си-стемы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | **шт** | 55 | 50 100 | 2 755 500 |
| 36 | Регент лизирующий M-52Diff(500ml) для анализатора 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 закры-той гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | **флак** | 90 | 30 800 | 2 772 000 |
| 37 | Регент лизирующий М-52LH(100ml/бут) для анализатора Mindray | Гемотологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химиче-ского окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркиро-ван специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объ-ем флакона не менее 100мл. | **флак** | 115 | 19 500 | 2 242 500 |
| 38 | Бумага диаграммная 57ммх20мх12нар для анализатора Mindray | Диаграммная термалента для самописцев 57ммх20м для анализатора Mindray | **рул** | 120 | 580 | 69 600 |
| 39 | Контрольная кровь ВС-5D(3\*3ml) (BC 5800) для анализатора 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, емко-стью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящи-еся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных ре-ферентных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, ко-торый прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-5800 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | **набор** | 8 | 79 900 | 639 200 |
| 40 | Сальмонелла-шигелла агар 500 гр | Селективная и дифференциальная среда, широко применяемая в санитарной бактериологии для выделения Сальмонелла-шигелла агар 500 гр | фл | 3 | 88 800 | 266 400 |
| 41 | Висмут – сульфит – ГРМ - агар. Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая. | Питательная среда предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала. Висмут – сульфит – ГРМ - агар. Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая. | фл | 1 | 65 890 | 65 890 |
| 42 | Хромогенный агар для грибов Candida 100мл | Питательная среда предназначена для выделения из исследуемого материала. Хромогенный агар для грибов Candida 100мл | фл | 2 | 135 980 | 271 960 |
| 43 | G Маннит-солевой агар | Питательная среда предназначена для выделения из исследуемого материала, G Маннит-солевой агар | фл | 2 | 105 980 | 211 960 |
| 44 | Питательный агар | Питательный агар это основная питательная среда, обычно используемая для культивирования неприхотливых микроорганизмов, а также для контроля качества | фл | 2 | 95 700 | 191 400 |
| 45 | Агар Мюллера-Хинтон | Готовая питательная среда Агар Мюллера-Хинтон, Среда Мюллера-Хинтон применяется для выявления чувствительности патогенных микроорганизмов к антибиотикам и сульфаниламидам диско-диффузным методом | фл | 5 | 85 987 | 429 935 |
| 46 | Агар Эндо | Агар Эндо дифференциально-диагностическая питательная среда, предназначенная для выделения энтеробактерий | фл | 1 | 85 988 | 85 988 |
| 47 | Набор реагентов (500 тестов) | Набор реагентов ЛЮИС-ТЕСТ для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител (L-332) (500 тестов) | уп | 5 | 58 500 | 292 500 |
| 48 | Краска по Романовскому 1000 мл | Краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. 1000 мл | л | 5 | 5 633 | 28 165 |
| 49 | Тест-полоски для Анализатор мочи Aution Eleven модели AE-4020. | Тест-полоски для Анализатор мочи Aution Eleven модели AE-4020. Мочевые тест-полоски могут быть использованы как в автоматическом, так и в ручном режиме – цветокодирование указано на банке. Полоски отличает высокое качество, стабильность и воспроизводимость результатов. Типы полосок: от 4 до 11 параметров. Полоской определяются:Глюкоза, Белок, рH, Уробилиноген, Нитриты, Билирубин, Кетоны, Лейкоциты, Эритроциты, Относительная плотность мочи, Цветность | уп | 300 | 11 000 | 3 300 000 |
| 50 | Контрольный тест для Анализатор мочи Aution Eleven модели AE-4020. | Контрольный тест для Анализатор мочи Aution Eleven модели AE-4020. Двух уровнях (2 бутылки x 25ml каждая в упаковке). Они поставляются в виде жидкости, не требуют предварительной подготовки или растворения. Готовятся путем добавления различных соединений к человеческой моче, реакции происходят во время контроля качества. Были добавлены консерванты, чтобы предотвратить развитие бактериальной флоры.Уровень 1 2 флак х 25 мл  Уровень 2 2 флак х 25мл, Сопоставление ожидаемых результатов 1 карта | уп | 2 | 130 000 | 260 000 |
| 51 | Противостолбнячная сыворотка концентрированная | Противостолбнячная сыворотка концентрированная (3000МЕ) разведенная 1мл | фл | 500 | 1 918 | 959 000 |
| 52 | Коллагеновая губка  Размер 7x3 см | Коллагеновая губка стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 7см x 3см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 58,8 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. | шт | 150 | 7 000 | 1 050 000 |
| 53 | Коллагеновая губка   Размер 12x9 см | Коллагеновая губка стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде (например, с использованием физиологического раствора). Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 12см x 9см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 302,4 мг. Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. | шт | 150 | 20 000 | 3 000 000 |
| 54 | Эндоскопический ручной аппликатор, 5мм | Эндоскопический ручной аппликатор, 5мм 32,5см, Аппликатор должен быть из медицинской нержавеющей стали. Для применение лигирования сосудов, протоков, и тканей при лапароскопических и лапаротомных операциях в общей хирургии, гинекологии, урологии, торакальной хирургии, отоларингологии, сосудистой хирургии. Должен быть совместим с клипсами Hemolok размера M, L (Средне-большие) | шт | 1 | 927 000 | 927 000 |
| 55 | Набор дренажей для абдоминальной жирургии | Дренаж типа "РЕДОН" F 9 - 15 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;− открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 3,0 мм. Размер 9. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" F 12 - 15 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;− открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 4,0 мм. Размер 12. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" F 15 - 10 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;− открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 5,0 мм. Размер 15. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" F 18 - 10 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;− открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 6,0 мм. Размер 18. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 12 - 10 шт.ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 4,0. Размер 12. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 15 - 10 шт.ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 5,0. Размер 15. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F 18 - 10 шт.ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 500 мм. | Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для иригации) F 18 - 10 шт. Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − двухканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала;- порт для ирригации длиной не менее 200 мм. с заглюшкой Люэра; − канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; в комплект входит 3-х ходовой кран; - − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки -гофрированная лента повышеной капилярности; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм | Дренаж ШЛИЦЕВОЙ F 18 - 1 шт.Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен . Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм. | Дренаж ШЛИЦЕВОЙ F 24 - 1 шт.Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен . Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. | Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО-БЛЕЙКА с портом для ирригации F 15 - 5 шт. Дренаж профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Полоса Rn-контраста по всей длине • Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. •Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • порт для ирригации длиной не менее 200 мм. с заглюшкой Люэра; Кодировка адаптера по стандарту ISO. Диаметр 5,0 Размер 15 Длина 500 мм. | Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО -БЛЕЙКА с портом для ирригации F 18 - 5 шт. Дренаж профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Полоса Rn-контраста по всей длине • Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. •Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • порт для ирригации длиной не менее 200 мм. с заглюшкой Люэра; Кодировка адаптера по стандарту ISO. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм. | Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 24 - 5 шт. Дренаж профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Полоса Rn-контраста по всей длине • Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. •Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • порт для ирригации длиной не менее 200 мм. с заглюшкой Люэра; Кодировка адаптера по стандарту ISO. Диаметр 8,0 Размер 24. Длина 500 мм. | Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 30 - 5 шт. Дренаж профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Полоса Rn-контраста по всей длине • Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. •Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • порт для ирригации длиной не менее 200 мм. с заглюшкой Люэра; Кодировка адаптера по стандарту ISO. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500 мм. | Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ - 5 шт. Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Длина 250 мм. Ширина 20,0 мм . | Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ - 5 шт. Дренаж среднегофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Длина 130 мм. Ширина 13,0 мм . | Сильфон-гармошка для аспирации - 5 шт.СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности .Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; − гофрированная емкость объемом 50 мл; − рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.V - 50 мл. | Игла типа ВЕРЕША - 2 шт.Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,0. Размер 15. Длина 120 мм. | Игла типа ВЕРЕША - 3 шт.Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,5. Размер 13. Длина 120 мм. | Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических опереций . Диаметр дренажа полностью сосотвествует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отвестиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм. | Удлинитель дренажа Люэр-Жанэ - 5 шт.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа лапароскопического. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер 12. Диаметр 4,0. Длина 1000 мм. | набор | 10 | 421472 | 4 214 720 |
| 56 | Зонд интубационный для дренирования кишечника (зонд Шалькова) F 16 | Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 80 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Длина 2500 мм; Диаметр F 16 | шт | 200 | 23840 | 4 768 000 |
| 57 | Зонд интубационный для дренирования кишечника (зонд Шалькова) F 18 | Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 80 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Длина 3000 мм; Диаметр F 18 | шт | 100 | 23840 | 2 384 000 |
| 58 | Зонд интубационный для дренирования кишечника (зонд Шалькова) F 24 | Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Длина 3000 мм; Диаметр F 24 ; | шт | 50 | 23840 | 1 192 000 |
| 59 | Набор дренажей для торокальных операций | Зонд - дренаж плевральной полости - 5 шт. ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами.Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после обтурации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400. | Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ F 12 - 10 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности (на металлическом стилете-троакаре). Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Длина 200 мм .Размер F 12; Диаметр 4,0. | Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ F 16 - 10 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности (на металлическом стилете-троакаре). Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Длина 350 мм .Размер F 16; Диаметр 5,3. | Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) F 18 - 10 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности (на металлическом стилете-троакаре). Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Длина 350 мм .Размер F 18; Диаметр 6,0. | Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ F 20 - 10 шт. ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности (на металлическом стилете-троакаре). Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Длина 350 мм .Размер F 20; Диаметр 6,6. | УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ - 5 шт. УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. | набор | 10 | 477200 | 4 772 000 |
| 60 | Активные системы (блоки) управления потоками | Активные системы (блоки) управления потоками из комплекта, офтальмологическая хирургическая 0,9mm 45 для аппарата Centurion Vision System | шт | 12 | 69 600 | 835 200 |
| 61 | Гравитационные системы (блоки) управления потоками | Гравитационные системы (блоки) управления потоками 45градусов, офтальмологической хирургического аппарата Centurion Vision System | шт | 6 | 69 600 | 417 600 |
| 62 | Кальция глюконат стабилизированный | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл | амп | 10 000 | 63,25 | 632 500,00 |
| 63 | Повидон | Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл | фл | 400 | 4 800,00 | 1 920 000,00 |
| 64 | Амброксол | Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл | фл | 200 | 2249 | 449 800,00 |
| 65 | Атропина сульфат | Атропина сульфат 0,1%, 1мл | амп | 3 000 | 46,4 | 139 200,00 |
| 66 | Интерферон альфа-2b 150 000МЕ | Суппозитории ректальные 150 000МЕ | шт | 1 000 | 325 | 325 000,00 |
| 67 | Иммуноглобулин против цитомегаловируса | Иммуноглобулин против цитомегаловируса, Белки плазмы человека, раствор для внутривенного введения 10мл/1000Е, 10мл | фл | 50 | 62 477,00 | 3 123 850,00 |
| 68 | Иммуноглобулин человека нормальный 10% 20мл | Раствор для инфузий 10% 20мл прозрачный или слегка опалесцирующий, от бесцветного до светло-желтого цвета.Лекарственное средство содержит в основном иммуноглобулины класса G - антитела к возбудителям различных инфекций. | фл | 50 | 76315,17 | 3 815 758,50 |
| 69 | Натрия хлорид 0,9% 100мл | Раствор натрия хлорид 0,9% 100мл | фл | 15 000 | 73,28 | 1 099 200,00 |
| 70 | Амикацин | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл | фл | 500 | 894 | 447 000,00 |
| 71 | Бриллиантовый зелень 1% | Бриллиантовый зелень 1% 20 МЛ Р-Р | фл | 1 000 | 199 | 199 000,00 |
| 72 | Порошок содержащие микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту в комбинации с другими препаратами действующим веществом | Порошок капсулы белого цвета содержащие микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту в комбинации с другими препаратами. Лекарственная форма: Капсулы, Состав: Одна капсула содержит активное вещество – порошок лебенина1 280 мг, вспомогательные вещества: магния стеарат, капсула: титана диоксид (Е 171), желатин, вода очищенная, гипромеллоза, порошок лебенина1: молочнокислые бактерии, устойчивые к антибиотикам2 5.04 мг, лактоза 98.28 мг, декстрин 13.16 мг, крахмал картофельный до 280 мг, молочнокислые бактерии, устойчивые к антибиотикам2 (1 г порошка лебенина содержит): не менее 1.2 × 108 КОЕ молочнокислых бактерий, устойчивых к антибиотикам (не менее 4.5 × 107 КОЕ Lactobacillus acidophilus (L. gasseri), не менее 3.0 × 107 КОЕ Bifidobacterium infantis и не менее 4.5 × 107 | капсул | 16 000 | 211 | 3 376 000,00 |
| 73 | Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол 40г | Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол Мазь для наружного применения 40 г | уп | 500 | 368 | 184 000,00 |
| 74 | Диоксометилтетрагидропиримидин. мазь 10% 25г | Диоксометилтетрагидропиримидин мазь для местного применения 10 % туба 25 г | уп | 500 | 356 | 178 000,00 |
| 75 | Уголь активированный 250мг | Уголь активированный таблетки 250 мг | теб | 10 000 | 6 | 60 000,00 |
| 76 | Ацикловир 250мг | Ацикловир 250мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | фл | 300 | 3371 | 1 011 300,00 |
| 77 | Диметинден 20мл капли | Средства от аллергии Диметинден 1 МГ/МЛ 20 МЛ КАПЛИ Д/ПРИЕМА ВНУТРЬ. Бесцветная прозрачная жидкость практически без запаха | уп | 50 | 1700 | 85 000,00 |
| 78 | Диметинден гель | Диметинден гель 0,1 % 30 г Средства от аллергии для наружного применения | уп | 50 | 2200 | 110 000,00 |
| 79 | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг. Состав: 1 флакон содержит активное вещество - ретиналамин (комплекс водорастворимых полипептидных фракций, выделенных из экстракта ) 5 мг, вспомогательное вещество – глицин. Лиофилизированный порошок или пористая масса белого или белого с желтоватым оттенком цвета. Фармакотерапевтическая группа: Препараты для лечения заболевания глаз | фл | 1 000 | 4309 | 4 309 000,00 |
| 80 | Бензидамин 0,15% 30мл | Бензидамин 30мл Спрей оральный 0,15%. Состав:1 мл спрея содержит активное вещество - бензидамин гидрохлорид 1.500 мг, вспомогательные вещества: натрия бикарбонат, полисорбат 20, спирт этиловый 96 %, вода очищенная, глицерин, сахарин натрия, метилпарагидроксибензоат, эссенция мятная.Прозрачная, бесцветная жидкость с запахом мяты. Фармакологическая группа: Прочие препараты для лечения заболеваний полости рта. | уп | 200 | 1700 | 340 000,00 |
| 81 | Томогексол 350мг йода/мл, 50мл | Йогексол 350мг йода/мл, 50мл, Состав: Один мл раствора содержит активное вещество - йогексола 647 мг или 755 мг в пересчёте на 100 % вещество, вспомогательные вещества: натрия кальция эдетат, трометамол, кислота хлороводородная разбавленная до рН (6,8-7,7), вода для инъекций. Прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость.Контрастные вещества. Рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества. | фл | 200 | 5688 | 1 137 600,00 |
| 82 | Цефоперазон+сульбактам 2г | Цефоперазон+сульбактам 2г. Порошок д/пригот. р-ра д/в/в и в/м введения. Состав: на один флакон в граммах: Стерильной смеси натрия сульбактама и натрия цефоперазона, в том числе:активного вещества:натрия сульбактама (в пересчете на сульбактам) 1.0 г,натрия цефоперазона (в пересчете на цефоперазон) 1.0 г. | фл | 1 000 | 1163 | 1 163 000,00 |
| 83 | Меропенем 1140,8мг | Меропенем 1140,8мг, Порошок д/пригот. р-ра д/в/в введения | фл | 1 000 | 3001 | 3 001 000,00 |
| 84 | Шунтирующее устройство с принадлежностями | Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаеться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стилет для введения катетера. | шт | 20 | 250000 | 5 000 000,00 |
| 85 | Самосверлящий самонарезной клиновидный винт | Самосверлящий самонарезной клиновидный винт, внешний диаметр1.6 мм, длина 3/4/5 мм, сделан из сплава титана Ti-6Al-4V (титан-6алю-миний-4ванадий), имеет крестообразный шлиц головки винта, снабжен клиновидным стержнем, пилотное отверстие для установки не требуется | шт | 250 | 10500 | 2 625 000,00 |
| 86 | Пластина-сетка | Пластина-сетка , пластичная, толщина 0.6 мм, 150.0 мм х 150.0 мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенными краями, ультра –низкий профиль, МРТ-совместимый | шт | 20 | 288000 | 5 760 000,00 |
| 87 | Пластина-сетка | Пластина-сетка , пластичная, толщина 0.6 мм, 200.0 мм х 200.0 мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенными краями, ультра –низкий профиль, МРТ-совместимый | шт | 10 | 505000 | 5 050 000,00 |
| 88 | Комплект трубок бутылей для анализатора RapidLaB 348EX | Комплект трубок и переходников используется для обеспечения прохождения жидкостей и воздуха к анализатору кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови. Фасовка: 3 шт. Состав: силикон, полипропилен.Условия хранения: при температуре от +15 до +25°C.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. для анализатора RapidLaB 348EX | набор | 2 | 123 200,00 | 246 400,00 |
| 89 | Упаковка буферов 4 шт анализатора RapidLaB 348EX | Буфер обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровок pH и электролита.  Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино] пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, cоли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель. - буфер 7,382 из 110 mM Na+, 8.0 mM K+, 2.50 mM Ca++, 70 mM Cl-; - буфер 6,838 из 140 mM Na+, 4.0 mM K+, 1.25 mM Ca++, 100 mM Cl-; Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл. Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. для анализатора RapidLaB 348EX | уп | 8 | 90 000,00 | 720 000,00 |
| 90 | Электрод Са++ для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для измерения концентрации ионов Ca++ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Содержит серебряный провод, покрытый хлоридом серебра (Ag/AgCl), который погружен в раствор электролита с фиксированной концентрацией ионов кальция. Раствор состоит из ионофора, обладающего высокой чувствительностью и специфичностью к ионам кальция в пластифицированной матрице из поливинилхлорида. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав и фасовка: электрод II рода для определения концентрации ионизированного кальция (1 шт.); рабочий раствор для электрода Na+/K+/Ca++/Cl- (3 мл х 2): NaCl, КС1, СаС12, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (2 шт.). Условия хранения: при температуре 4-25°C, при отсутствии солнечного света. Срок годности: не менее 6 месяцев.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | шт | 5 | 134 335,00 | 671 675,00 |
| 91 | Кондиционирующий раствор уп 5шт для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для очистки и кондиционирования датчиков pH и натрия. Кондиционирование является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии Состав: NaCl, NH4FH.F. Фасовка: 5x2 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 28 000,00 | 56 000,00 |
| 92 | Депротеинизирующий раствор 10шт для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для удаления скоплений белка из пути тестирования образца. Депротеинизация является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав: D-la: NaCl, КС1, СаС12, LiCl, НС1, консервант; D-lb: активный пепсин. Фасовка: D-la - 10 х 2 мл; D-lb - 10 х 50 мг. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 43 656,00 | 87 312,00 |
| 93 | Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон), по одному картриджу каждого газа для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для калибровки pO2 и pCO2 газовых электродов анализаторов газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Газовые баллоны, содержащие газовые смеси с известными концентрациями кислорода и углекислого газа, дополненные до 100% азотом. Анализаторы калибруются из этих баллонов по двум точкам по Кислороду и Углекислому газу. Состав: Баллон 1 (синий): 5.00 + 0.05% СО2 и 12.00 + 0.05% О2, дополнен азотом (маркируется NBS), Баллон 2 (чёрный): 10.00 + 0.05%, дополнен азотом (маркируется NBS). Фасовка: два газовых стальных баллона цилиндрической формы с соединительными элементами для установки и подсоединения в анализаторы газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Баллоны размерами: d = 10 см., h = 35 см. Оба баллона упакованы в картонную коробку. Картридж стабилен до даты, указанной на упаковке, при условии хранения при температуре в диапазоне между 18° и 25° С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 176 757,00 | 530 271,00 |
| 94 | Электрод К+ для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Электрод представляет собой полуячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgСl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов калия мембрана выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, КС1, СаС12, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов-2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев.Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | шт | 4 | 110 996,00 | 443 984,00 |
| 95 | Электрод Na+ для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Датчик представляет собой полуячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgСl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов натрия; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, КС1, СаCl2, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; канюли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев.Условия хранения: при температуре от 4 до +25°С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | шт | 4 | 197 917,00 | 791 668,00 |
| 96 | Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов (Na+ K+ Ca++ Cl- ) для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для заполнения pH электродов анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода pH (3 мл х 3): NaCl, Na2, НР04, КН2Р04, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (3 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 25 008,00 | 50 016,00 |
| 97 | Электрод рСО2 для анализатора RapidLaB 348EX | Электрод pCO2 предназначен для измерения парциального давления углекислого газа (рСО2) на анализаторах газов крови при критических состояниях. Условия хранения: +2+25°С.Фасовка: 1шт.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | шт | 4 | 439 627,00 | 1 758 508,00 |
| 98 | Рабочий раствор для заполения рН электрода для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для заполнения pH электродов анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода pH (3 мл х 3): NaCl, Na2, НР04, КН2Р04, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (3 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 29 479,00 | 58 958,00 |
| 99 | Электрод рН для анализатора RapidLaB 348EX | Электрод предназначен для измерения рН при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Представляет собой полуячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgСl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов водорода; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, Na2, НР04, КН2Р04, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; заполняющий раствор – 3 мл по 2шт.; игла для заправки – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | шт | 4 | 168 172,00 | 672 688,00 |
| 100 | Электрод рО2 для анализатора RapidLaB 348EX | Электрод предназначен для измерения парциального давления кислорода (рО2). Принцип работы амперометрия. Состав: платиновый катод, серебряный анод, раствор электролита и газопроницаемая мембрана. Фасовка: электрод – 1шт. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Срок службы не менее 6 месяцев. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | шт | 4 | 489 575,00 | 1 958 300,00 |
| 101 | Бумага для принтера 5 рулонов в уп для анализатора RapidLaB 348EX | Используется в качестве расходного материала для медицинских анализаторов и необходима для нанесения переменной информации исследований (pH, газы крови (pO₂, pCO₂), электролиты (К⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻), общий гемоглобин и его фракции (СО-метрия), неонатальный билирубин, метаболиты (глюкоза, лактат) с применением высоких температур. Бумага для принтера покрыта термослоем, без клеевого слоя.  Ширина: 60 мм Вес (нетто): 0,171 кг. Объем (нетто): 0,000254 куб.м. Транспортировка при: +15°C +25°C. Условия хранения: в умеренно тёплом не влажном помещении до +25°С и менее 65% влажности.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 10 | 8 000,00 | 80 000,00 |
| 102 | Контроль Качества Complete Level 1 для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30х2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 145 000,00 | 435 000,00 |
| 103 | Контроль Качества Complete Level 2 для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30х2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 145 000,00 | 435 000,00 |
| 104 | Контроль Качества Rapid QC Complete Level 3 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30х2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 145 000,00 | 435 000,00 |
| 105 | Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца для анализатора RapidLaB 348EX | Используется для заправки эталонного электрода и совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав и фасовка: реагентный картридж (не менее 1 шт.): Zero Cal: кислород, углекислый газ, азот, соли, органические буферы, сурфактанты, катализатор; рН=6.8, рСО2 = 35 мм рт.ст., рО2 – 154 мм рт.ст., Na+ =116 ммоль/л, К+ = 4.0 ммоль/л, Са++ = 1.25 ммоль/л, С1- = 98 ммоль/л, Glu = 0 мг/дл, Lac = 0 ммоль/л; 200 Са1: кислород, углексилый газ, азот, соли, органические буферы, глюкоза, лактат, сурфактант, консервант; pH = 7.4, рС02 = 70 мм рт.ст, р02 = 0 мм рт. ст., Na+ = 159 ммоль/л, К+ = 8.0 ммоль/л, Са+4- = 0.62 ммоль/л, С1- = 69 ммоль/л, Glu = 180 мг/дл, Lac = 2 ммоль/л; порт образца (3 шт.): резиновое уплотнение (6 мм х 15 мм) в пластиковом корпусе с двумя фиксаторами. Корпус картриджа – поливинилхлорид.Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения | набор | 2 | 112 559,00 | 225 118,00 |
| 106 | Раствор для заполнения референсного электрода для анализатора RapidLaB 348EX | Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода (3 мл х 4): 4М раствор КС1; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°С, при отсутствии солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 33 000,00 | 66 000,00 |
| 107 | Вкладыш к анализатору КЩС 348 | Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором КО для анализатора RapidLaB 348EX | уп | 3 | 214 344,00 | 643 032,00 |
| 108 | Моющий раствор для анализатора RapidLaB 348EX | Моющий раствор предназначен для in vitro промывания зонда и пути тестирования образца. Состав: соли, поверхностно-активные вещества, консерванты P280, P264, P261, P272, краситель. Фасовка: моющий раствор 4х450 мл; ампула c калибровочным раствором Hct 2 мл х 4шт.; депротеинизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл х 4 шт., D-1b 50мг х 4 шт.; кондиционирующий реагент 2мл х 4 шт. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 8 | 128 000,00 | 1 024 000,00 |
| 109 | Упаковка капиллярных трубок 140 мкл 500 шт 175µl 500/Pk для анализатора RapidLaB 348EX | Упаковка капиллярных трубок: 140 мкл (50 шт и к ним 100 крышек) (500 шт) 50 500x140uL | уп | 7 | 90 000,00 | 630 000,00 |
| 110 | Сервисный набор для насоса для анализатора RapidLaB 348EX | Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам. Фасовка:  1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого цвета (длина – 3 мм, высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 3 прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накатанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм). 4. Смазывающая жидкость в эппендорфе.  5. Этикетка для указания даты замены.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | набор | 2 | 95 000,00 | 190 000,00 |
| 111 | Сервисный набор для анализатора RapidLaB 348EX | Комплект пробозаборника и трубок для анализатора RapidLaB 348EX | уп | 2 | 91 808,00 | 183 616,00 |
| 112 | Сервисный набор для анализатора RapidLaB 348EX | Сервисный набор для анализатора RapidLaB 348EX (трубки, резинки и сальники для шприцов); | уп | 1 | 775 280,00 | 775 280,00 |
| 113 | Игла для анализатора RapidLaB 348EX | Сервисный аксессуар Игла для анализатора RapidLaB 348EX | шт | 1 | 129 650,00 | 129 650,00 |
| 114 | Соленоид для анализатора RapidLaB 348EX | Сервисный аксессуар Соленоид для анализатора RapidLaB 348EX | шт | 3 | 279 440,00 | 838 320,00 |
| 115 | Преднагреватель для анализатора RapidLaB 348EX | Сервисный аксессуар Преднагреватель для анализатора RapidLaB 348EX | шт | 1 | 150 976,00 | 150 976,00 |

1. **Условия поставки:**

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г. Алматы, ул. Манаса 40) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1. **Место представления (приема) документов** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы, г. Алматы, ул. Манаса 40, 2 этаж , 201 каб, с 09 часов 00 мин. до 18 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 8(727)274-57-96, 8(705)555-33-29,
2. **Окончательный срок представления подачи ценовых предложений** до 11:00 (по времени Астана) «08» февраля 2023 года.
3. **дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «08» февраля 2023 года. ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы, 2 этаж, 201 каб.
4. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.**
5. **Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_