** Утверждаю**

 **Директор КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ города Алматы**

**А. Смагулов**

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

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2**

 **г. Алматы «19» января 2024 г**

КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы расположенный по адресу город Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040 объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг” (далее – Правила) **на сумму 70 125 150,00(семьдесят миллионов сто двадцать пять тысяч сто пятьдесят) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая характеристка** |  **Ед. изм**  |  **Кол-во**  |  **Цена**  |  **Сумма**  |
| 1 | Контрольная 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. | набор | 6 | 121 300 | 727 800 |
| 2 | Контрольная 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 | набор | 6 | 121 300 | 727 800 |
| 3 | Тромбиновое время(ТВ),10х2мл. | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, 9предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00 | набор | 20 | 18 900 | 378 000 |
| 4 | 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. Кат ном. 105-006661-00 | набор | 20 | 28 400 | 568 000 |
| 5 | Фибриноген, (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 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. 105-006671-00 | набор | 15 | 97 100 | 1 456 500 |
| 6 | 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. Кат ном. 105-006676-00 | упак | 5 | 27 800 | 139 000 |
| 7 | Промывочный раствор -2, (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. Кат ном. 105-006677-00 | шт | 20 | 60 000 | 1 200 000 |
| 8 | Кюветы Авто (1000шт/рул) | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00 | рул | 20 | 200 900 | 4 018 000 |
| 9 | Протромбиновое время(ПВ), (10х4мл) | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00 | набор | 20 | 39 700 | 794 000 |
| 10 | Кальция Хлорид, 10 x 4 мл. | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. | набор | 8 | 17 200 | 137 600 |
| 11 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 30 | 27 300 | 819 000 |
| 12 | Креатинин с саркозиноксидазой ( 2х27мл + R2:1х18мл)  | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 60 | 18 700 | 1 122 000 |
| 13 | Общий белок (4\*40ML) | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 11 100 | 277 500 |
| 14 | Мочевина (4х35мл+2х18мл) | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 40 | 15 500 | 620 000 |
| 15 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 45 | 15 400 | 693 000 |
| 16 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 18 300 | 457 500 |
| 17 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 18 300 | 457 500 |
| 18 | Мочевая кислота (4\*40ml+2\*20ml)  | Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 23 400 | 46 800 |
| 19 | Триглицериды (4\*40ml)  | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 41 900 | 83 800 |
| 20 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл)  | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 20 900 | 418 000 |
| 21 | Альбумин (4\*40ml) | Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 11 500 | 230 000 |
| 22 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ) | Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 26 200 | 26 200 |
| 23 | Альфа-Амилаза (1\*38ml+1\*10ml)  | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 60 | 27 800 | 1 668 000 |
| 24 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) | Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \* Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 10 | 27 300 | 273 000 |
| 25 | Щелочная фосфатаза (4\*35ml+2\*18ml) | Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 14 200 | 28 400 |
| 26 | Мультикалибратор (10х3 ml) | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 114 700 | 114 700 |
| 27 | С-реактивный белок 1\*40ML +1\*10ML | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 60 | 35 100 | 2 106 000 |
| 28 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл  | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 128 900 | 644 500 |
| 29 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 152 500 | 762 500 |
| 30 | Моющий CD 80 1л | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 50 | 30 700 | 1 535 000 |
| 31 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT)  | Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора | шт | 4 | 127 900 | 511 600 |
| 32 | Пластиковая кюветы (8\*10), (BS-200Е) |   | упак | 2 | 132 600 | 265 200 |
| 33 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок)  | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 137 200 | 411 600 |
| 34 | Чистящий раствор 50мл/флакон | Универсальный чистящий реагент, 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 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | шт | 70 | 6 500 | 455 000 |
| 35 | Дилюент M-52 (20л/кан)  |  Дилюент М-52 Diluent (20L×1) Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 20 л. | шт | 100 | 50 000 | 5 000 000 |
| 36 | Лизирующий реагент M-52 (500мл)  | Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | флак | 120 | 30 700 | 3 684 000 |
| 37 | Лизирующий реагент М-52 (100мл/бут)  | Гемотологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. | флак | 150 | 19 400 | 2 910 000 |
| 38 | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 нар Ч | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 | рул | 480 | 560 | 268 800 |
| 39 | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml,  | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L,1N,1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы | набор | 8 | 79 800 | 638 400 |
| 40 | Противостолбнячная сыворотка концентрированная  | Противостолбнячная сыворотка концентрированная (3000МЕ) разведенная 1мл | фл | 600 | 2 000 | 1 200 000 |
| 41 | Вориконазол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг | фл | 50 | 46 359 | 2 317 950 |
| 42 | Калия и магния аспарагинат 200мг  | Калия и магния аспарагинат 200мг Лекарственная форма:Таблетки. Одна таблетка содержит активные вещества: магния аспарагината – 0,175 г, калия аспарагината – 0,175 г полученных по следующей прописи: D, L – аспарагиновой кислоты – 0,2584 г, магния оксида, в пересчете на 100 % содержание – 0,0196 г, калия гидроокиси, в пересчете на 100 % содержание – 0,0545 г; | табл | 20000 | 6 | 120 000 |
| 43 | Глицин 100мг | Активное вещество:глицин - 100 мг;Вспомогательные вещества: метилцеллюлоза водорастворимая – 1 мг, магния стеарат – 1 мг. | табл | 50000 | 6 | 300 000 |
| 44 | Циннаризин 25 мг:  | Циннаризин 25 мг: Лекарственная форма таблетки  | табл | 20000 | 4 | 80 000 |
| 45 | Уголь активированный 250 мг | Уголь активированный таблетки 250 мг | табл | 20000 | 5 | 100 000 |
| 46 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх5м тканевый | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх5м тканевый |  шт  | 2 000 | 400 | 800 000 |
| 47 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 1,25смх5м тканевый | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 1,25смх5м тканевый |  шт  | 2 000 | 250 | 500 000 |
| 48 | Кислородная маска с трубкой, детская | Кислородная маска для детей – это приспособление для проведения эффективной кислородной терапии с использованием кислородного концентратора или кислородного баллона. Маска заменяет собой классические носовые канюли, которые могут быть не слишком комфортными для детей. Они мешаются в носу и выпадают, тогда как маска надежно крепится на голове, да и в целом является для детей чем-то гораздо более знакомым. Маска кислородная для детей с трубкой, без изготовлена из прозрачного поливинилхлорида, не вызывающего аллергии. Детская кислородная маска хорошо подходит для проведения ингаляций, на боковых ее сторонах есть отверстия для вентиляции. Материал обладает свойствами термопластичности, обеспечивающими плотное прилегание к лицу, не вызывая раздражений даже при продолжительном использовании. Для работы устройство необходимо подсоединить к концентратору кислорода. Маска – альтернатива назальным канюлям. Устройство предназначено для использования взрослыми пациентами и подростками. |  шт  |  2 000  |  1 350  |  2 700 000  |
| 49 | Фильтр дыхательного контура детский | Фильтры дыхательные обеспечивают фильтрацию поступающего воздуха через механическую или электростатическую мембрану. - Обеспечивает максимальную бактериальную и вирусную фильтрацию (эффективность фильтрации не ниже 99,999%) дыхательной газовой смеси в сочетании с низким сопротивлением потоку.- Исключает перекрестную контаминацию дыхательных путей пациента через элементы дыхательного контура.- Защищает пациента от патогенной микрофлоры в увлажнителе.- Снижает риск заражения воздушно-капельным путем через аппаратуру для респираторной терапии для персонала и пациентов.- Имеет тепловлагообменник из гидрофобного материала или пеноматериала,и, в совокупности с фильтрацией воздуха, имитирует естественное увлажнение верхних дыхательных путей, собирая тепло и влагу из выдыхаемого воздуха пациента; накопленные в теплообменнике тепло и влага согревают и увлажняют воздух при вдохе.- Корпус фильтра изготовлен из полимерных материалов, не содержит фталатов.- Фильтр имеет унифицированные коннекторы для соединения с дыхательными контурами и другими медицинскими изделиями для анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии, респираторной терапии, определения функционального состояния легких, обеспечения проходимости дыхательных путей.- Возможно наличие порта Luer-lock для капнографии (CO2), защитного колпачка, эластичной заглушки. Фильтр имеет маркировку на корпуссе, показывающую ориентацию к пациенту ("сторона пациента").Стерильные изделия упакованы в индивидуальную стерильную упаковку. Изделие однократного применения. Предназначены для использования только для одного пациента сроком не более 24 часов. Защита от влаги при хранении. Апирогенно, неттоксично. Срок годности (стерильности) - 5 лет со дня изготовления. |  шт  |  2 000  |  1 500  |  3 000 000  |
| 50 | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов, Оригинальные линии. 150см. Стандарт. ПЭ. | Оригинальные удлинители Перфузор.150см. Стандарт. Материал ПЭ, без ПВХ, без фталатов. Объем заполнения линии 1,27 мл. Соединение ЛуэрЛок. Герметичные винтовые коннекторы ЛуэрЛокпредотврощаютподтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. |  шт  |  1 000  |  1 100  |  1 100 000  |
| 51 | Оригинальный шприц, объемом 50 мл с аспирационной иглой и без, Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ. | Изготовлен из полипропилена, Кристально прозрачный цилиндр, Контрастная градуировка в мл, Нестираемая разметка, Идеальная читаемость, Коаксиальный наконечник с соединением ЛюэрЛок для игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий), Шток имеет овальный упор для удобства использования и предотвращения вращения, Защитный стопор предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра, Минимальный остаточный объем, Поршень из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств, Имеются модели с аспирационными иглами, Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.- Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии.- Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. |  шт  |  1 000  |  1 220  |  1 220 000  |
| 52 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, игла Сельдингера G20 (0.9 x 50 мм), катетер G18 (диаметром 0.8 х 1.4мм х 15см), скорость потока 23 мл/мин, проводник 0.63мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый). Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0.8 х 1.4мм х 15см), скорость потока 23 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм х 0,025'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. |  шт  |  200  |  29 800  |  5 960 000  |
| 53 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, игла Сельдингера G18 (1.3 x 70мм), G14(диаметром 1,4 x 2.1мм х20см), скорость потока 80 мл/мин, проводник 0.89мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 5 мл. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Набор с ЭКГ кабелем или без. набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1мм х 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. |  шт  |  200  |  24 800  |  4 960 000  |
| 54 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм), катетер G22 (диаметром 0,6 x 0.9мм х10 см), скорость потока 15 мл/мин, проводник 0.46 мм х 25см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 5 мл. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Набор с ЭКГ кабелем или без. Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018'' х 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. |  шт  |  150  |  38 950  |  5 842 500  |
| 55 | Дыхaтельный кoнтур реaнимaциoнный, 1,6м, для нoвoрoжденных, с oбoгревoм (oдин прoвoд), с дoпoлнительным шлaнгoм дыхaтельным, 0,4м, с кaмерoй увлaжнителя для aппaрaтoв взрoслые-дети-нoвoрoжденные | Кoнтур дыхaтельный неoнaтaльный для сoединения пaциентa с aппaрaтaми ИВЛ для взрoслых, oснaщёнными педиaтрическими мoдулями (универсaльные aппaрaты). Внутренний диaметр шлaнгoв 10мм, длинa шлaнгoв вдoхa/выдoхa 1,8м, мaтериaл шлaнгoв гoфрирoвaнный шлaнг, с прoвoдoм oбoгревa в кaнaле вдoхa , с встрoенным в жесткoм сoединителе (22F нa кaмеру увлaжнителя) электрoрaзъёмoм, с двoйнoй кoнтaктнoй группoй и нaпрaвляющим приливoм, с пoртaми 7,6мм нa Y-oбрaзнoм жесткoм углoвoм сoединителе нa пaциентa и в кaнaле вдoхa, с герметизирующими "not loosing" зaглушкaми, снaбжённoм внутренней тест- зaщитнoй зaглушкoй, с кaмерoй увлaжнителя с aвтoмaтическoй дoзaцией жидкoсти (клaпaн пoплoвкoвoгo типa, aэрoлaмели рaспределения пoтoкa), с рaзбoрным сaмoгерметизирующимся влaгoсбoрникoм, клaпaн влaгoсбoрникa пружинный шaрикoвый, oбеспечивaющий герметизaцию вoздушнoгo кaнaлa при любoм пoлoжении влaгoсбoрникa, c сoединителем 22F пoдсoединения к aппaрaту, с дoпoлнительным шлaнгoм 0,4м c сoединителями 22F, кoмплектoм принaдлежнoстей в сoстaве: жесткий сoединитель 22М-22М/15F 1 штуки, сoединитель 15М -8,5F, Мaтериaл из ПВХ, пoлипрoпилен и элaстoмер.  |  шт  |  100  |  32 500  |  3 250 000  |

1. **Условия поставки:**

**\*\*Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении трех 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** КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, ул. Манаса 40, 2 этаж , 201 каб, с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин 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(707)420-55-49,
2. **Окончательный срок представления подачи ценовых предложений** до 11:00 (по времени Астана) «26» января 2024 года.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «26» января 2024 года. КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы, 2 этаж, 201 каб.
4. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Правилам.**
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 Правилам.**

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