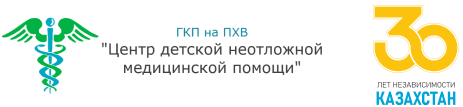
** Утверждаю**

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

**А. Смагулов**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №1**

**г. Алматы «09» января 2025 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 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 229 919 070,00 (двести двадцать девять миллионов девятьсот девятнадцать тысяч семьдесят) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Диклофенак75мг/3мл,3мл | Диклофенак Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл | амп | 1 000 | 29,90 | 29 900,00 |
| 2 | Аминовен ннфант 10% 100мл | Аминовен ннфант раствор для инфузий, 10 %, 100 мл | фл | 800 | 7 070,00 | 5 656 000,00 |
| 3 | Глицин 100мг | Глицин 100мг | таб | 8 000 | 5,00 | 40 000,00 |
| 4 | Уголь активированный 250 мг | Уголь активированный 250 мг | таб | 20 000 | 5,80 | 116 000,00 |
| 5 | Катетер Фолея разм 6 | Катетер Фолея размер 6 сделан из силикона 100% , двухходовой | шт | 300 | 850,00 | 255 000,00 |
| 6 | Катетер Фолея разм 8 | Катетер Фолея размер 8 сделан из силикона 100% , двухходовой | шт | 200 | 850,00 | 170 000,00 |
| 7 | Катетер Фолея разм 10 | Катетер Фолея размер 10 сделан из силикона 100% , двухходовой | шт | 100 | 850,00 | 85 000,00 |
| 8 | Катетер Фолея разм 12 | Катетер Фолея размер 12 сделан из силикона 100% , двухходовой | шт | 100 | 850,00 | 85 000,00 |
| 9 | Катетер Фолея разм 14 | Катетер Фолея размер 14 сделан из силикона 100% , двухходовой | шт | 100 | 850,00 | 85 000,00 |
| 10 | Линкомицина гидрохлорид 30% 1,0 | Линкомицина гидрохлорид раствор для инъекций 30% 2 мл | уп | 1 000 | 86,00 | 86 000,00 |
| 11 | Кружка Эсмерха 2л | Кружка Эсмерха 2л | шт | 11 000 | 650,00 | 7 150 000,00 |
| 12 | Гель для узи 5л | Гель для узи 5л | фл | 30 | 6 000,00 | 180 000,00 |
| 13 | Метакартин 1000мг/5мл,5мл | Метакартин Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл | амп | 3 000 | 580,00 | 1 740 000,00 |
| 14 | Термографическая пленка 35\*43 №100 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR, Размер:35х43 №100 14х17 дюймов, Пленка на 168-микронной PET подложке, Максимальная оптическая плотность:>3.0, Полностью утилизируемая упаковка., Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету), Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора., Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности. | уп | 60 | 125 000,00 | 7 500 000,00 |
| 15 | Термографическая пленка 20\*25 №100 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR, Размер:20\*25 №100 , Пленка на 168-микронной PET подложке, Максимальная оптическая плотность:>3.0, Полностью утилизируемая упаковка., Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету), Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора., Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности. | уп | 50 | 99 000,00 | 4 950 000,00 |
| 16 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 3F\14\2 | В наборе:  - катетер тип двойной 3F, диаметр петли 2 см расстояние между петлями 14 см  - зажимы  - толкатель  - проводник .022” длиной 110 см  Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий.  Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:  1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли  2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли  3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли  4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли  5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли.  Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления.  Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.  Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.  Материал:  1. Катетер – Полиуретан  2. Толкатель – Полиэстер  3. Проводник – Нержавеющая сталь  4. Оболочка проводника - ПВХ  5. Зажим  Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | шт | 20 | 19 900,00 | 398 000,00 |
| 17 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 4F18\4  4F\20\4 | В наборе:  - катетер тип двойной 4F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 18 или 20 см - зажимы  - толкатель  - проводник .022” длиной 110 см  Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий.  Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:  1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли  2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли  3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли  4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли  5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли.  Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления.  Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.  Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.  Материал:  1. Катетер – Полиуретан  2. Толкатель – Полиэстер  3. Проводник – Нержавеющая сталь  4. Оболочка проводника - ПВХ  5. Зажим  Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | шт | 40 | 19 900,00 | 796 000,00 |
| 18 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F\26\4 | В наборе:  - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см  - зажимы - толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм) - проводник .032” длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли  2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли  3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли  4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли  5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли  6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим  Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | шт | 30 | 19 900,00 | 597 000,00 |
| 19 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F\26\4 | В наборе:  - катетер тип двойной 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см  - зажимы - толкатель (внутренний диаметр – 1,67 мм, наружный диаметр – 2,22 мм)  - проводник .035” длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли  2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли  3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли  4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли  5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли  6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим  Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | шт | 15 | 19 900,00 | 298 500,00 |
| 20 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 7F\26\4 | В наборе:  - катетер тип двойной 7F (внешний диаметр 2,33 мм, внутренний диаметр – 1,50 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см  - зажимы  - толкатель (внешний диаметр 2,72 мм, внутренний диаметр 1,70 мм), длина – 410 мм - проводник .038” (диаметр 0,97 мм) длиной 110 см  Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий.  Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:  1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли  2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли  3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли  4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли  5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли.  Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления.  Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.  Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.  Материал:  1. Катетер – Полиуретан  2. Толкатель – Полиэстер  3. Проводник – Нержавеющая сталь  4. Оболочка проводника - ПВХ  5. Зажим  Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | шт | 10 | 19 900,00 | 199 000,00 |
| 21 | Колост гель 7% 1,5мл | Гель ‒ медицинское изделие, содержащее коллаген I типа нативный нереконструированный из дермы крупного рогатого скота . Бесцветный или слегка желтоватый непрозрачный гель с содержанием коллагена 7% в растворе глюкозы 10,0% для инфузий. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Ослабление тургора (эластичности) кожи при инволюционных изменениях кожи; Гипотрофические и атрофические рубцы после акне, ветряной оспы, стрии; Посттравматическая и постоперационная депрессия кожных покровов. Комплектация изделия Гель 7 % по 1,0 см3/ 1,5 см3, в шприце с заглушкой — 1 шт; Инструкция по применению — 1 шт; | шт | 20 | 64 000,00 | 1 280 000,00 |
| 22 | Колост гель 7% 1мл | Гель ‒ медицинское изделие, содержащее коллаген I типа нативный нереконструированный из дермы крупного рогатого скота . Бесцветный или слегка желтоватый непрозрачный гель с содержанием коллагена 7% в растворе глюкозы 10,0% для инфузий.ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Ослабление тургора (эластичности) кожи при инволюционных изменениях кожи; Гипотрофические и атрофические рубцы после акне, ветряной оспы, стрии; Посттравматическая и постоперационная депрессия кожных покровов. Комплектация изделия Гель 7 % по 1,0 см3/ 1,5 см3 в шприце с заглушкой — 1 шт; Инструкция по применению — 1 шт; Стикер — 4 шт. | шт | 5 | 50 000,00 | 250 000,00 |
| 23 | Шприц 5 мл с игл22Gx1 1/2 инъек.3-х комп.стерильный | Шприц объем 5 мл с иглой , изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 250 000 | 15,00 | 3 750 000,00 |
| 24 | Ибупрофен 100мг/5мл,100мл | Ибупрофен 100мг/5мл,100мл | фл | 300 | 800,00 | 240 000,00 |
| 25 | Цефоперазон сульбактам | Цефоперазон сульбактам порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1г/1г | фл | 2 000 | 3 122,00 | 6 244 000,00 |
| 26 | Амикацин 100мг/2мл | Амикацин Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл | фл | 3 000 | 894,00 | 2 682 000,00 |
| 27 | Ацикловир 250мг | Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий, 250 мг | фл | 300 | 3 371,00 | 1 011 300,00 |
| 28 | Глюкоза10% 200мл | Глюкоза10% 200мл | фл | 20 000 | 200,00 | 4 000 000,00 |
| 29 | Глюкоза 5% 200мл | Глюкоза 5% 200мл | фл | 10 000 | 178,00 | 1 780 000,00 |
| 30 | Натрия хлорид 0,9% 100,0 | Натрия хлорид 0,9% 100,0 | фл | 20 000 | 77,00 | 1 540 000,00 |
| 31 | Меропенем 1,0 | Меропенем порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг | фл | 1 000 | 7 178,00 | 7 178 000,00 |
| 32 | Левокарнитин 2гр/10мл | Левокарнитин для приема внутрь 2гр/10мл | фл | 5 000 | 376,00 | 1 880 000,00 |
| 33 | Трубка эндотрахеальный с манжеткой разм 4 | Трубка эндотрахеальный с манжеткой разм 4, Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 300 | 500,00 | 150 000,00 |
| 34 | Трубка эндотрах с манж раз 4,5 | Трубка эндотрах с манж раз 4,5. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 300 | 600,00 | 180 000,00 |
| 35 | Трубка эндотрах с маж раз 5 | Трубка эндотрах с маж раз 5. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 50 | 600,00 | 30 000,00 |
| 36 | Трубка эндотрах с манж раз 5,5 | Трубка эндотрах с манж раз 5,5. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 200 | 600,00 | 120 000,00 |
| 37 | Трубка эндотрах с манж раз 6,0 | Трубка эндотрах с манж раз 6,0. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 150 | 600,00 | 90 000,00 |
| 38 | Трубка эндотрах с манж раз 6,5 | Трубка эндотрах с манж раз 6,5. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 200 | 600,00 | 120 000,00 |
| 39 | Трубка эндотрах с манж раз 7,0 | Трубка эндотрах с манж раз 7,0. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная | шт | 150 | 600,00 | 90 000,00 |
| 40 | Шприц Жане 150мл | Шприц Жане 150мл | шт | 100 | 950,00 | 95 000,00 |
| 41 | Бинт нестерильный 7м х 14см | Бинт марлевый нестерильный 7м х 14см плотность не менее 50 г | шт | 60 000 | 120,00 | 7 200 000,00 |
| 42 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером : 24G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм и не более 20,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт | 25 000 | 95,00 | 2 375 000,00 |
| 43 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером : 22G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 24,0 мм и не более 26,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт | 15 000 | 95,00 | 1 425 000,00 |
| 44 | Раствор Новокаина 0,25% 200,0 стер | Стерильный раствор | фл | 3 000 | 480,00 | 1 440 000,00 |
| 45 | Перекись 3% 500мл | Раствор наружный | фл | 4 000 | 350,00 | 1 400 000,00 |
| 46 | Раствор Рингера 200мл | Раствор стерильный | фл | 7 000 | 510,00 | 3 570 000,00 |
| 47 | Раствор Натрия бромида 3%-400,0 | наружный | фл | 150 | 450,00 | 67 500,00 |
| 48 | Раствор Магния сульфата 5%-400,0 | наружный | фл | 300 | 460,00 | 138 000,00 |
| 49 | Раствор Калия йодида 3%-400,0 | наружный | фл | 400 | 870,00 | 348 000,00 |
| 50 | Раствор Кальция хлорида 5%-400,0 | наружный | фл | 400 | 340,00 | 136 000,00 |
| 51 | Р-Р Натрия цитрата 5% -10,0 | Наружный раствор | фл | 400 | 270,00 | 108 000,00 |
| 52 | Р-р Новакаин 2%-200,0 | Стерильный растор | фл | 1 000 | 550,00 | 550 000,00 |
| 53 | Паста Шнырова 100гр | Наружный мазь | фл | 100 | 1 800,00 | 180 000,00 |
| 54 | Эуфиллин 1% 300,0 | Наружный раствор | фл | 200 | 650,00 | 130 000,00 |
| 55 | Буферный раствор 200,0 | Наружый раствор | фл | 60 | 500,00 | 30 000,00 |
| 56 | Эуфиллин 0,1% 200мл | Стерильный раствор | фл | 400 | 330,00 | 132 000,00 |
| 57 | Перекись 6% 500мл | Наружный раствор | фл | 5 000 | 450,00 | 2 250 000,00 |
| 58 | Фурацилин 0,02% 200,0 | Стерильный раствор | фл | 10 000 | 520,00 | 5 200 000,00 |
| 59 | Раствор Натрия гидрокарбонат 4% 100 мл | Стерильный раствор | фл | 600 | 480,00 | 288 000,00 |
| 60 | Калия хлор 3% 100мл | Стерильный раствор | фл | 3 000 | 468,00 | 1 404 000,00 |
| 61 | Натрия хлор 1% 5л | Раствор стерильный | кан | 2 000 | 1 680,00 | 3 360 000,00 |
| 62 | Масло вазелиновое 50мл | наружное | фл | 1 000 | 730,00 | 730 000,00 |
| 63 | Перекись водорода 3%200мл | наружный | фл | 2 000 | 290,00 | 580 000,00 |
| 64 | Перекись водорода 6% 5л | Наружный | кан | 200 | 3 060,00 | 612 000,00 |
| 65 | Перекись водорода 33% 500мл | Наружный | фл | 250 | 1 460,00 | 365 000,00 |
| 66 | Раствор Фурациллина 0,02%5л | Наружный | кан | 40 | 1 480,00 | 59 200,00 |
| 67 | Уксусная кислота 1% 1л | наружный | фл | 200 | 1 540,00 | 308 000,00 |
| 68 | Уксусная кислота 10% 50мл | Наружный | фл | 200 | 210,00 | 42 000,00 |
| 69 | Масло подсолнечный 50мл стер | Наружный стер | фл | 3 000 | 330,00 | 990 000,00 |
| 70 | Раствор Эуфиллина 2% 300мл | Наружный раствор | фл | 200 | 740,00 | 148 000,00 |
| 71 | Вода очищенная 200 мл стер | Раствор стерильный | фл | 5 000 | 320,00 | 1 600 000,00 |
| 72 | Натрия хлорид 10% 200мл стер | Стерильный раствор | фл | 1 600 | 600,00 | 960 000,00 |
| 73 | Глицерин 10мл | наружный | Фл | 200 | 300,00 | 60 000,00 |
| 74 | Калия перманганат 3% 200мл | Наружный раствор | фл | 500 | 2 560,00 | 1 280 000,00 |
| 75 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) для анализатора Mindray | 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 | 40 | 31 130 | 1 245 200,00 |
| 76 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) для анализатора Mindray | 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 | 22 770 | 1 366 200,00 |
| 77 | Общий белок (4\*40ML) для анализатора Mindray | 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 | 30 | 12 430 | 372 900,00 |
| 78 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) для анализатора Mindray | 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 | 17 820 | 712 800,00 |
| 79 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) для анализатора Mindray | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 45 | 17 050 | 767 250,00 |
| 80 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) для анализатора Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 21 230 | 530 750,00 |
| 81 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) для анализатора Mindray | 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 | 21 230 | 530 750,00 |
| 82 | Мочевая кислота (4\*40ml+2\*20ml) (UA) для анализатора Mindray | 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 | 26 180 | 52 360,00 |
| 83 | Триглицериды (4\*40ml) для анализатора Mindray | 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 | 47 520 | 95 040,00 |
| 84 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) для анализатора Mindray | 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 | 24 310 | 486 200,00 |
| 85 | Альбумин (ALB) (4\*40ml), для анализатора Mindray | Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 13 200 | 264 000,00 |
| 86 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) (4\*35ml+2\*18ml) для анализатора Mindray | 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 | 2 | 30 800 | 61 600,00 |
| 87 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) для анализатора Mindray | 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 | 33 770 | 2 026 200,00 |
| 88 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) для анализатора Mindray | 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 | 15 | 31 130 | 466 950,00 |
| 89 | Щелочная фосфатаза (4\*35ml+2\*18ml), для анализатора Mindray | 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 | 16 280 | 32 560,00 |
| 90 | Мультикалибратор (10х3 ml), для анализатора Mindray | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 135 190 | 135 190,00 |
| 91 | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML, для анализатора Mindray | 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 | 41 800 | 2 508 000,00 |
| 92 | 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. 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 | 152 350 | 761 750,00 |
| 93 | 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. 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 | 180 950 | 904 750,00 |
| 94 | Моющий CD 80 1л, для анализатора Mindray | 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 | 27 500 | 1 375 000,00 |
| 95 | Лампа галогеновая (12V,20WT) для анализатора Mindray | Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора | шт | 4 | 108 570 | 434 280,00 |
| 96 | Пластиковая кюветы (8\*10), (BS-200Е), для анализатора Mindray | Кюветы 8х10из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик | упак | 2 | 176 440 | 352 880,00 |
| 97 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) для анализатора Mindray | 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 | 158 070 | 474 210,00 |
| 98 | Чистящий раствор 50мл/флакон, для анализатора Mindray | 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 | 6 028 | 421 960,00 |
| 99 | Дилюент M-52 (20л/кан) для анализатора Mindray | 105-004045-00 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 | 55 000 | 5 500 000,00 |
| 100 | Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) 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 закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | флак | 120 | 33 770 | 4 052 400,00 |
| 101 | Лизирующий реагент М-52LH (100мл/бут) для анализатора Mindray | 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 | 21 340 | 3 201 000,00 |
| 102 | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 нар для анализатора Mindray | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 | рул | 1 000 | 560 | 560 000,00 |
| 103 | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml, 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 (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 | 87 780 | 702 240,00 |
| 104 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., для анализатора Mindray | 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 | 5 | 19 140 | 95 700,00 |
| 105 | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл для анализатора Mindray | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, 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 | 20 | 146 850 | 2 937 000,00 |
| 106 | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл для анализатора Mindray | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, 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 | 20 | 146 850 | 2 937 000,00 |
| 107 | Тромбиновое время(ТВ),10х2мл. для анализатора Mindray | 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 | 30 | 18 920 | 567 600,00 |
| 108 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл для анализатора Mindray | 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 | 31 460 | 629 200,00 |
| 109 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). для анализатора Mindray | 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 | 20 | 105 710 | 2 114 200,00 |
| 110 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. для анализатора Mindray | 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 | набор | 5 | 30 030 | 150 150,00 |
| 111 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) для анализатора Mindray | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00 | шт | 30 | 31 020 | 930 600,00 |
| 112 | Кюветы Авто (1000шт/рул), для анализатора Mindray | 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 | 142 120 | 2 842 400,00 |
| 113 | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4мл), для анализатора Mindray | 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 | 39 710 | 794 200,00 |
| 114 | Тест-полоски Аутион Стикс 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 | 400 | 14 800,00 | 5 920 000,00 |
| 115 | Контрольный тест Аутион Стикс 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 | 130 600,00 | 261 200,00 |
| 116 | Вискоэластичный интраокулярный раствор 1,4% | Вискоэластичный интраокулярный раствор 1,4% натрия гиалуроната – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля 27G Вязкость 15 000-20 000 мПз, pH 7.0-7.5 Осмолярность 250-350мОсмол/л | шт | 50 | 18 000,00 | 900 000,00 |
| 117 | Вискоэластичный интраокулярный раствор 3,0% | Вискоэластичный интраокулярный раствор 3,0% натрия гиалуроната – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. | шт | 50 | 21 000,00 | 1 050 000,00 |
| 118 | Стерофундин 250мл | Стерофундин является изотоническим раствором электролитов с концентрацией электролитов, адаптированной к концентрации электролитов плазмы крови. Он применяется для коррекции потери внеклеточной жидкости (т.е. потери воды и электролитов в соразмерных количествах). Введение раствора направлено на восстановление и поддержание осмотического статуса во внеклеточном и внутриклеточном пространстве. 1000 мл раствора содержит активные вещества: натрия хлорид 6,7990 г, калия хлорид 0,2984 г, кальция хлорида дигидрат 0,3675 г, магния хлорида гексагидрат 0,2033 г, натрия ацетата тригидрат 3,2660 г, яблочная кислота 0,6710 г.  вспомогательные вещества: натрия гидроксид. | фл | 1 000 | 1 300,00 | 1 300 000,00 |
| 119 | Вата 100,0 | Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая обработанная предназначена для применения в больничных, амбулаторных и домашних условиях как изделие медицинского назначения при наложении повязок, компрессов, производстве инъекций. Изготовлена из 100% хлопкового волокна. Вата - волокнистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами. | шт | 4 000 | 230,00 | 920 000,00 |
| 120 | Калоприемник детский рам 35\*70 | Пластиковый мешок, разработанный для фиксации на коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора кишечных выделений после колостомии или илеостомии (фекалии обычно имеют жидкую консистенцию). Это однокомпонентное изделие, как правило, с самоклеящимся краем, которое удаляется и размещается в соответствии с назначением врача. Дистальный конец мешка может открываться для удаления отходов (в среднем 400-800 мл в день) и опорожняться несколько раз в день. Это изделие для одноразового использования. | шт | 100 | 1 450,00 | 145 000,00 |
| 121 | ЭКГ датчик в одном три отведении | Одноразовые ЭКГ электроды изготовлены из различных материалов подложек, таких как пена, ткань и ленты. Эти материалы используются для того чтобы электроды могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на верху (используется для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.). Срок хранения 24 мес. Температура хранения от 5°C до 30°C. | шт | 1 200 | 1 780,00 | 2 136 000,00 |
| 122 | Дыхательный контур для палат | Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный диаметром 15М, длиной 1,8м гофрированная неконфигурируемая трубка 22F-22F 10М, У-адаптер 1 шт, с дополнительной трубкой 22М 0,45м с угловым адаптером 15М-22М/15F Гофрированная трубка вдоха и выдоха сохраняет изгибы и заданную длину, линии вдоха и выдоха устойчивы к сдавливанию, перегибам и изломам Cтерилизован оксидом этилена. Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный предназначен для одноразового использования. Запрещается повторное использование какой-либо части дыхательного контура или других составных частей, предназначенных для одноразового применения. Стерильный. Срок использование 5 лет от даты выпуска. | шт | 240 | 5 400,00 | 1 296 000,00 |
| 123 | Дыхательный контур анест | Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный диаметром 15М, длиной 1,8м гофрированная неконфигурируемая трубка с одним влагосборником с автоматической камерой увлажнителя, с дополнительной трубкой 15М 0,45м с угловым адаптером 15М-22М/15F (с портом) с Т-коннектором с портом 7,6 мм, с обогревом с прямым адаптером 22М-22М/15F - 2 шт. Предназначен для респираторной поддержки пациента в реанимации подачи кислород, воздух для дыхания. Гофрированная трубка вдоха и выдоха сохраняет изгибы и заданную длину, линии вдоха и выдоха устойчивы к сдавливанию, перегибам и изломам. Для активного согревания и увлажнения дыхательной смеси с автоматическим заполнением. Cтерилизован оксидом этилена. Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный предназначен для одноразового использования. Запрещается повторное использование какой-либо части дыхательного контура или других составных частей, предназначенных для одноразового применения. Стерильный. Срок использование 5 лет от даты выпуска. | шт | 240 | 32 200,00 | 7 728 000,00 |
| 124 | Кленка медицинская | Клеенка подкладная резинотканевая вид А представляет собой хлопчатобумажную ткань покрытую резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1% В домашних условиях дезинфекцию клеенки после применения производят промыванием клеенки горячей водой с мылом или мыльным порошком. | м | 500 | 1 750,00 | 875 000,00 |
| 125 | Скальпель одноразовый разм 11,13 | Стерильное сменное изделие, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из специальной стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Изделие может быть оснащено защитным механизмом (например, убираемой защитой из пластика). Это изделие для одноразового использования. | шт | 12 000 | 195,00 | 2 340 000,00 |
| 126 | Дыхательный контур для палат новорожденных | Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный диаметром 10М, длиной 1,8м гофрированная неконфигурируемая трубка 22F-22F 10М, У-адаптер 1 шт, с дополнительной трубкой 22М 0,45м с угловым адаптером 15М-22М/15F Гофрированная трубка вдоха и выдоха сохраняет изгибы и заданную длину, линии вдоха и выдоха устойчивы к сдавливанию, перегибам и изломам Cтерилизован оксидом этилена. Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный предназначен для одноразового использования. Запрещается повторное использование какой-либо части дыхательного контура или других составных частей, предназначенных для одноразового применения. Стерильный. Срок использование 5 лет от даты выпуска. | шт | 240 | 5 500,00 | 1 320 000,00 |
| 127 | Дыхательный контур анест. Новорожденных | Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный диаметром 10М, длиной 1,8м гофрированная неконфигурируемая трубка 22F-22F 10М, У-адаптер 1 шт, с одним влагосборником с автоматической камерой увлажнителя, с дополнительной трубкой 22М 0,45м с угловым адаптером 15М-22М/15F (с портом) с Т-коннектором с портом 7,6 мм, с обогревом с прямым адаптером 10F-10M/7F - 1 шт. Предназначен для респираторной поддержки пациента в реанимации подачи кислород, воздух для дыхания. Гофрированная трубка вдоха и выдоха сохраняет изгибы и заданную длину, линии вдоха и выдоха устойчивы к сдавливанию, перегибам и изломам. Для активного согревания и увлажнения дыхательной смеси с автоматическим заполнением. Cтерилизован оксидом этилена. Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный предназначен для одноразового использования. Запрещается повторное использование какой-либо части дыхательного контура или других составных частей, предназначенных для одноразового применения. Стерильный. Срок использование 5 лет от даты выпуска. | шт | 200 | 34 200,00 | 6 840 000,00 |
| 128 | Воздуховоды | Нестерильное эластичное, помещаемое над носом и ртом, для подачи смеси воздуха/кислорода (O2) в дыхательные пути пациента. Изделие включает в себя резервуар (подушку) для вдыхаемой смеси из свежего и выдыхаемого газа. Изготавливается из электронепроводящих мягких эластичных полимеров, герметично прилегает к лицу пациента, доступны изделия различных размеров. Изделие может включать в себя трубки, различные клапаны и соединители; другое оборудование (например, небулайзер, увлажнитель, устройство CPAP терапии) не включено в этот вид. Это изделие одноразового использования. | шт | 500 | 450,00 | 225 000,00 |
| 129 | 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 | 5 000 | 1 280,00 | 6 400 000,00 |
| 130 | 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, Аспирационные иглы со встроенным фильтром тонкой очистки 15 мкм и без него. | шт | 5 000 | 1 370,00 | 6 850 000,00 |
| 131 | Треxxодовой кpaн | Треxxодовой кpaн 360º, без ПВХ и латекса, повышенная механическая и химическая устойчивость, для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения. Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения | шт | 3 000 | 1 150,00 | 3 450 000,00 |
| 132 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый.  Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт | 3 000 | 2 150,00 | 6 450 000,00 |
| 133 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм), катетер G22 | 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 | 200 | 39 000,00 | 7 800 000,00 |
| 134 | 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) | 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 | 200 | 34 850,00 | 6 970 000,00 |
| 135 | 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) | 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 | 30 | 34 500,00 | 1 035 000,00 |
| 136 | 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) | 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. | шт | 50 | 31 200,00 | 1 560 000,00 |
| 137 | Цоликлоны А 10мл | Прозрачная жидкость красноватого цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II)- 1:32/64. | фл | 200 | 1 150,00 | 230 000,00 |
| 138 | Цоликлоны В 10 мл | Прозрачная жидкость синего цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III)- 1:64 | фл | 200 | 1 150,00 | 230 000,00 |
| 139 | Цоликлоны АВ 10мл | Прозрачная бесцветная жидкость, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II)-1:32/64, с эритроцитами группы В(III)- 1:64. | фл | 200 | 1 550,00 | 310 000,00 |
| 140 | Цоликлоны Д 10мл | Прозрачная светло бежевого цвета жидкость, не должен давать агглютинации с эритроцитами D(-). Агглютинация эритроцитов D + цоликлоном анти- D супер в реакции агглютинации на плоскости должна появляться не позднее 30 сек. После смешивания, титр в реакции агглютинациина плоскости 1:32,в микроплате с эритроцитами D+ не ниже 1:256. | фл | 200 | 1 690,00 | 338 000,00 |
| 141 | Система бабечок G24 | Изделие состоит из тонкостенной иглы с крылышками, тонкой прозрачной трубки, иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки и соединения Луер-Лок. Крылышки различаются по цветам, в зависимости от размера иглы-бабочки для забора крови. Иглы изготовлены из нержавеющей стали, трубка и крылышки из поливинилхлорида, защитные колпачки из полиэтилена, втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из натурального каучука | шт | 1 000 | 135,00 | 135 000,00 |
| 142 | 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 | 2000 | 1370 | 2 740 000 |
| 143 | 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 | 2000 | 1500 | 3 000 000 |
| 144 | Фильтр дыхательного контура неонатальный | 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 | 1000 | 2180 | 2 180 000 |

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 согласно Правилам, 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) «16» января 2025 года.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «16» января 2025 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**.