** Утверждаю**

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

**А. Смагулов**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №4**

**г. Алматы «04» апреля 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 92 029 530,00(девяносто два миллиона двадцать девять тысяч пятьсот тридцать) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Игла хирургическая атравматическая однократного применения стерильная (шпательная) две иглы 0,15\* 5мм 3/8 с шовной нитью Полиамид моно черный 30см условного номера 10/0 | Игла хирургическая атравматическая однократного применения стерильная (шпательная) две иглы 0,15\* 5мм 3/8 с шовной нитью Полиамид моно черный 30см условного номера 10/0 | шт | 120 | 6 000 | 720 000 |
| 2 | Игла хирургическая атравматическая однократного применения стерильная (шпательная) две иглы 0,15\* 5мм 3/8 с шовной нитью Полиамид моно черный 30см условного номера 9/0, | Игла хирургическая атравматическая однократного применения стерильная (шпательная) две иглы 0,15\* 5мм 3/8 с шовной нитью Полиамид моно черный 30см условного номера 9/0 | шт | 60 | 6 000 | 360 000 |
| 3 | Игла хирургическая атравматическая однократного применения стерильная (режущая) две иглы 0,3\* 12мм 3/8 с шовной нитью Полиамид моно синий 75см условного номера 6/0 | Игла хирургическая атравматическая однократного применения стерильная (режущая) две иглы 0,3\* 12мм 3/8 с шовной нитью Полиамид моно синий 75см условного номера 6/0 | шт | 60 | 6 000 | 360 000 |
| 4 | Шовный хирургический синтетический рассасывающийся материал 7/0, | Синтетически рассасывающимся стерильный шовный материал, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера - (С2H2O2)m(C3H4O2)n. Покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.Окрашен в фиолетовый цвет , выпускается также неокрашенный материал. Время заживления раны: 35 дней Срок рассасывания: 56-85 дней, Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов. | шт | 360 | 10 700 | 3 852 000 |
| 5 | Мешки дыхательные для ручной ИВЛ (типа АМБУ) многоразовые | Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д. Назначение: комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг), детям (КД-МП-Д, вес пациентов от 10 до 20 кг) и новорожденным (КД-МП-Н, вес пациентов до 10 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.Объем вдыхаемого газа, мл., не менее 900, Объем дыхательного мешка, мл 1650±200, объем резервного мешка, мл 2600 Минутная вентиляция, л/мин 31, Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа 55±15, Сопротивление вдоху, гПа 5 Сопротивление выдоху, гПа 2, Утечка газа при давлении 30гПа, л/мин. не более 0,5, Габаритные размеры, мм (в чехле) 350х140х200 Масса, кг 0,9 | шт | 10 | 35 600 | 356 000 |
| 6 | Дренаж Антиглаукоматозный Резорбируемый | Дренаж антиглаукоматозный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы. Композитный материал на основе полимолочной кислоты и полиэтиленгликоля с добавлением нано - серебра. Структура пористая. Толщина: 0,15мм, Ширина: 5,2 мм (+/- 0,2 мм), Длина: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) , Стерильный. | шт | 10 | 180 000 | 1 800 000 |
| 7 | Ножи офтальмологические 22 стерильные, однократного применения | Ножи офтальмологические-кератом,Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм.  Форма и Структура: Данное изделие представляет собой стерильный нож с разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотентирован! рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы! Основной материал:Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием), Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) 1 Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола, 2 Крышка: Высокопрочная термопластичная смола, Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. | шт | 120 | 6 200 | 744 000 |
| 8 | Ножи офтальмологические 19 стерильные, однократного применения | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза. Форма и Структура: Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы, Основной материал: рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием), Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотентирован! Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)  Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола  Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. | шт | 120 | 6 200 | 744 000 |
| 9 | Хромогенный агар для грибов Candida | Хромогенный агар для грибов Candida Описание изделия: Однородный сыпучий порошок от кремового до бежевого цвета. Порошок 100г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон специальный 15.0 Дрожжевой экстракт 4.0 Дикалий гидрофосфат 1.0 Хромогенная смесь 7.22 Хлорамфеникол 0,5 Агар 15.0 Конечный pH (при 25°C) 6,3±0,2. Область применения: Дифференциальный агар HiCrome™ Candida рекомендуется для быстрого выделения и идентификации видов Candida из смешанные культуры в клинических и неклинических фл/100гр | фл | 2 | 117 351 | 234 702 |
| 10 | Агар Мюллера-Хинтона | Агар Мюллера-Хинтона Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Настой B из HM # □300.0 Acicase ## 17.5 Крахмал□1,5 Агар□17.0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7.3±0.1 Область применения: Рекомендуется для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, фл/500гр | фл | 2 | 59 067 | 118 134 |
| 11 | Дульцит | Бумажные диски, пропитанные дульцитом. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. флак/25 дисков. | фл | 1 | 9 692 | 9 692 |
| 12 | Манноза | Бумажные диски, пропитанные маннозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 6 665 | 6 665 |
| 13 | Лактоза | Бумажные диски, пропитанные лактозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 3 920 | 3 920 |
| 14 | Арабиноза | Бумажные диски, пропитанные арабинозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 9 692 | 9 692 |
| 15 | Глюкоза | Бумажные диски, пропитанные глюкозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 3 637 | 3 637 |
| 16 | Салицин | Бумажные диски, пропитанные салицином. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 9 692 | 9 692 |
| 17 | Сорбит | Бумажные диски, пропитанные сорбитом. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 3 637 | 3 637 |
| 18 | Сахароза | Бумажные диски, пропитанные сахарозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 3 637 | 3 637 |
| 19 | Ксилоза | Бумажные диски, пропитанные ксилозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 4 726 | 4 726 |
| 20 | Галактоза | Бумажные диски, пропитанные галактозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 4 160 | 4 160 |
| 21 | Фруктоза | Бумажные диски, пропитанные фруктозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 4 160 | 4 160 |
| 22 | Адонит | Бумажные диски, пропитанные адонитом. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 9 692 | 9 692 |
| 23 | Инозит | Бумажные диски, пропитанные инозитом. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы.. флак/25 дисков. | фл | 1 | 9 692 | 9 692 |
| 24 | Целлобиоза | Бумажные диски, пропитанные целлобиозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. | фл | 1 | 9 692 | 9 692 |
| 25 | Раффиноза | Бумажные диски, пропитанные раффинозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. | фл | 2 | 9 692 | 19 384 |
| 26 | Трегалоза | Бумажные диски, пропитанные трегалозой. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. | фл | 2 | 10 280 | 20 560 |
| 27 | Маннит | Бумажные диски, пропитанные маннитом. Диски с углеводами предназначены для дифференциации микроорганизмов, по их способности ферментировать углеводы. | фл | 2 | 3 920 | 7 840 |
| 28 | Полоски с ацетатом свинца | Полоски фильтровальной бумаги, пропитанные ацетатом свинца. Используются для определения сероводорода, продуцируемого микроорганизмами. | фл | 1 | 6 098 | 6 098 |
| 29 | Диски в ассортименте | Стандартный бумажный диск, пропитанный антибиотиком. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка лекало PW 096). Упаковка 5 картриджей (флаконов) на 50 дисков. упак/5карт х 50дисков упак/5флак х 50дисков | фл | 80 | 23 386 | 1 870 880 |
| 30 | Питательный агар | Питательный агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□5,0 Натрия хлорид□5,0 HM пептон B #□1,5 Дрожжевой экстракт □1,5 Агар □15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения: Питательный агар используется в качестве среды общего назначения для выращивания менее прихотливых микроорганизмов, может быть обогащен кровью или другими биологическими жидкостями. фл/500гр | фл | 6 | 53 252 | 319 512 |
| 31 | Сальмонелла-шигелла агар | Сальмонелла-шигелла агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до розового цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□5,0 HM пептон B #□5,0 Лактоза□10,0 Смесь желчных солей□8,5 Натрия цитрат□10,0 Натрия тиосульфат □8,5 Железа цитрат□1,0 Бриллиантовый зеленый□0,00033 Нейтральный красный□0,025 Агар □15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,0 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для изоляции сальмонелл и некоторых видов шигелл от патологических образцов, фл/500гр | фл | 6 | 78 604 | 471 624 |
| 32 | Висмут-сульфит агар | Висмут-сульфит агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до зеленовато-желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□10,0 HM пептон B #□5,0 Декстроза (глюкоза)□5,0 Натрия гидрофосфат□4,0 Железа сульфат□0,3 Висмут сульфитный индикатор□8,0 Бриллиантовый зеленый□0,025 Агар □20,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,7 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella Typhi и других сальмонелл из патологических материалов, фл/500гр | фл | 2 | 54 907 | 109 814 |
| 33 | Агар Cабуро с глюкозой и хлорамфениколом | Агар Cабуро с глюкозой и хлорамфениколом Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Триптон□5,0 Пептон□5,0 Декстроза (глюкоза)□40,0 Хлорамфеникол□0,05 Агар□15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 5,6 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для селективного культивирования | фл | 1 | 100 863 | 100 863 |
| 34 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия Описание изделия: Однородный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Триптон□17,0 HM пептон B #□5,0 Протеозный пептон□3,0 Желчь ##□10,0 Эскулин□1,0 Цитрат аммония железа□0,5 Натрия хлорид□5,0 Азид натрия□0,15 Агар□15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,1 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для селективной изоляции и предположительной идентификации фекальных | фл | 1 | 195 258 | 195 258 |
| 35 | Фенилаланиновый агар | Фенилаланиновый агар Описание изделия: Однородный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр DL-фенилаланин□2,0 Натрия хлорид□5,0 Натрий гидрофосфат□1,0 Дрожжевой экстракт □3,5 Агар□15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,3 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для дифференциации микроорганизмов Proteus и Providencia от других представителей Enterobacteriaceae на основании их способности образовывать фенилпировиноградную кислоту из | фл | 1 | 11 108 | 11 108 |
| 36 | Ацетатный агар, дифференциальный | Ацетатный агар, дифференциальный Описание изделия: Гомогенный сыпучий желто-зеленый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Натрия ацетат 2,0 Магния сульфат 0,1 Натрия хлорид 5,0 Аммония дигидрофосфат 1,0 Калия гидрофосфат 1,0 Бромтимоловый синий 0,08 Агар-агар 20,0 Конечное значение рН (при 25°С) 6,7 ± 0,2 Область применения: Ацетатный агар дифференциальный используют для фл/500гр | фл | 1 | 85 207 | 85 207 |
| 37 | Цитратный агар Симмонса | Цитратный агар Симмонса Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Магния сульфат□0,2 Аммония дигидрофосфат□1,0 Калия гидрофосфат□1,0 Натрия цитрат□2,0 Натрия хлорид□5,0 Бромотимоловый синий□0,08 Агар□15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 6,8 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для дифференциации энтеробактерий на основе определения утилизации цитрата из клинических, фл/500гр | фл | 1 | 63 075 | 63 075 |
| 38 | Бульон Сабуро с глюкозой, Гранулирован | Бульон Сабуро с глюкозой, Гранулирован Описание изделия: Гранулы от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Декстроза (глюкоза)□20.0 Пептон специальный□10,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 5,6 ± 0,2 Область применения: Бульон Сабуро с глюкозой используется для выращивания дрожжевых, плесневых грибов и кислотоустойчивых фл/500гр | фл | 1 | 58 327 | 58 327 |
| 39 | Жидкая тиогликолевая среда | Жидкая тиогликолевая среда Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от кремового до желтого цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Триптон □15,0 Дрожжевой экстракт □5,0 Декстроза (глюкоза)□5,5 Натрия хлорид□2,5 L-цистин□0,5 Натрия тиогликолят□0,5 Резазурин натрия□0,001 Агар □0,75 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,1 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для тестирования стерильности биологических препаратов и для выращивания анаэробов, аэробов и микроаэрофилов из фармацевтических | фл | 1 | 57 957 | 57 957 |
| 40 | Агар Эндо | Агар Эндо Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-розового до фиолетового цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани□10,0 Лактоза□10,0 Калия гидрофосфат□3,5 Натрия сульфит□2,5 Фуксин основной□0,5 Агар □15,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,5 ± 0,2 Область применения: Селективная среда, рекомендуемая для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. | фл | 2 | 54 907 | 109 814 |
| 41 | Биотест для контроля тепловой стерилизации | Полоски для контроля паровой стерилизации используются для оценки процесса стерилизации.Флак/25 полосок | фл | 2 | 18 600 | 37 200 |
| 42 | Трехсахарный железосодержащий агар | Трехсахарный железосодержащий агар Описание изделия: Однородный сыпучий порошок от светло-желтого до розового цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон□10,0 Триптон□10,0 Дрожжевой экстракт □3,0 HM пептон B #□1,5 Лактоза □10,0 Сахароза □10,0 Декстроза (глюкоза)□1,0 Натрия хлорид□5,0 Железа сульфат□0,2 Натрия тиосульфат□0,3 Феноловый красный□0,024 Агар□12,0 Конечное значение рН (при 25 °С) 7,4 ± 0,2 Область применения: Рекомендуется для идентификации грамотрицательных кишечных палочек на основе ферментации декстрозы, | фл | 4 | 54 907 | 219 628 |
| 43 | Маннит-солевой агар | Маннит-солевой агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до светло-розового цвета. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон□10,0 HM пептон B #□1,0 | фл | 2 | 73 246 | 146 492 |
| 44 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов | 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 | 3 500 | 1 940 | 6 790 000 |
| 45 | 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 | 350 | 13 500 | 4 725 000 |
| 46 | 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 | 261 200 |
| 47 | Кабель для камеры KICK | кабель для камеры KICK – кабель передачи данных для навигационной системы KICK. Осуществляет связь между станцией и инфракрасной камерой. Имеет специальные разъемы типа Pin.Длина – не менее 5 метров. Общие условия: Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность; быть совместим с Навигационной системой KICK, производства Brainlab AG / Германия. Эксплуатация оборудования допускается только при использовании оригинальных и не модифицированных деталей и запасных частей, рекомендованных производителем оборудования. | шт | 1 | 1 250 000 | 1 250 000 |
| 48 | Двойной температурный датчик | Двойной температурный датчик для увлажнителя. Предназначен для измерения температуры газовой смеси на выходе из емкости увлажнителя и на уровне тройника (реальная температура газовой смеси подаваемой пациенту). | шт | 1 | 120 000 | 120 000 |
| 49 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 3,0мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 3,0мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 50 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 3,5мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 3,5мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 51 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 4,5мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 4,5мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 52 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 5,0мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 5,0мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 53 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 5,5мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 5,5мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 54 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,0мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 6,0мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 55 | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,5мм | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. размер 6,5мм | шт | 100 | 395 | 39 500 |
| 56 | Трехходовой кран | Трехходовой кран 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 | 880 | 2 640 000 |
| 57 | Бинт нестерильный 7м х 14см | Бинт марлевый нестерильный 7м х 14см плотность не менее 50 г | шт | 60 000 | 110 | 6 600 000 |
| 58 | Марля медицинская | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная плотность не менее 40 г/м2, ширина не менее 90 cм | метр | 40 000 | 120 | 4 800 000 |
| 59 | Комплект трубок бутылей к анализатору КШС 348 | Комплект трубок и переходников используется для обеспечения прохождения жидкостей и воздуха к анализатору кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови. Фасовка: 3 шт. Состав: силикон, полипропилен.Условия хранения: при температуре от +15 до +25°C.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | набор | 2 | 166 252 | 332 504 |
| 60 | Бумага для принтера, 5 pyлонов в упаковке к анализатору КШС 348 | Используется в качестве расходного материала для медицинских анализаторов и необходима для нанесения переменной информации исследований (pH, газы крови (pO₂, pCO₂), электролиты (К⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻), общий гемоглобин и его фракции (СО-метрия), неонатальный билирубин, метаболиты (глюкоза, лактат) с применением высоких температур. Бумага для принтера покрыта термослоем, без клеевого слоя.  Ширина: 60 мм Вес (нетто): 0,171 кг. Объем (нетто): 0,000254 куб.м. Транспортировка при: +15°C +25°C. Условия хранения: в умеренно тёплом не влажном помещении до +25°С и менее 65% влажности.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 10 | 10 786 | 107 860 |
| 61 | Моющий раствор к анализатору КШС 348 | Моющий раствор предназначен для in vitro промывания зонда и пути тестирования образца. Состав: соли, поверхностно-активные вещества, консерванты P280, P264, P261, P272, краситель. Фасовка: моющий раствор 4х450 мл; ампула c калибровочным раствором Hct 2 мл х 4шт.; депротеинизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл х 4 шт., D-1b 50мг х 4 шт.; кондиционирующий реагент 2мл х 4 шт. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 6 | 172 773 | 1 036 638 |
| 62 | Гепариновые капилляры 500 x 140 uI к анализатору КШС 348 | Упаковка капиллярных трубок: 140 мкл (50 шт и к ним 100 крышек) (500 шт) Capillaries 50 500x140uL | уп | 5 | 121 473 | 607 365 |
| 63 | Сервисный набор (Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов. | Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам. Фасовка:  1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого цвета (длина – 3 мм, высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 3 прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накатанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм). 4. Смазывающая жидкость в эппендорфе.  5. Этикетка для указания даты замены.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | набор | 1 | 128 223 | 128 223 |
| 64 | Сервисный набор Комплект пробозаборника и трубок | Комплект пробозаборника и трубок для аназизатора RAPIDLab 348EX | уп | 1 | 123 916 | 123 916 |
| 65 | Сервисный набор 348 VISIT KIT (трубки, резинки и сальники для шприцов) | Сервисный набор (трубки, резинки и сальники для шприцов) для аназизатора RAPIDLab 348EX | уп | 1 | 1 046 601 | 1 046 601 |
| 66 | Сервисный аксессуар Игла | Комплект пробозаборника и трубок Probe and tubing kit для аназизатора RAPIDLab 348EX | шт | 1 | 175 000 | 175 000 |
| 67 | Сервисный аксессуар (Преднагреватель ) | Сервисный аксессуар (Преднагреватель (PRE HEATER KIT )) для аназизатора RAPIDLab 348EX | шт | 1 | 203 782 | 203 782 |
| 68 | Сервисный аксессуар (Соленоид) | Сервисный аксессуар (Соленоид (SP SOLENOID )KIT)) для аназизатора RAPIDLab 348EX | шт | 1 | 377 190 | 377 190 |
| 69 | Упаковка буферов 4 шт к анализатору КШС 348 | Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровок pH и электролита.  Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино] пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, cоли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель. - буфер 7,382 из 110 mM Na+, 8.0 mM K+, 2.50 mM Ca++, 70 mM Cl-; - буфер 6,838 из 140 mM Na+, 4.0 mM K+, 1.25 mM Ca++, 100 mM Cl-; Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл. Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 5 | 121 432 | 607 160 |
| 70 | Электрод Са++ к анализатору КШС 348 | Предназначен для измерения концентрации ионов Ca++ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав и фасовка: электрод II рода для определения концентрации ионизированного кальция (1 шт.); рабочий раствор для электрода Na+/K+/Ca++/Cl- (3 мл х 2): NaCl, КС1, СаС12, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (2 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro | шт | 3 | 181 305 | 543 915 |
| 71 | Кондиционирующий раствор уп 5 шт к анализатору КШС 348 | Предназначен для очистки и кондиционирования датчиков pH и натрия. Кондиционирование является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии Состав: NaCl, NH4FH.F. Фасовка: 5x2 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 37 732 | 37 732 |
| 72 | Депротеинизирующий раствор 10шт (Deproteiniser (Pack of 10); к анализатору КШС 348 | Предназначен для удаления скоплений белка из пути тестирования образца. Депротеинизация является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав: D-la: NaCl, КС1, СаС12, LiCl, НС1, консервант; D-lb: активный пепсин. Фасовка: D-la - 10 х 2 мл; D-lb - 10 х 50 мг. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 4 | 58 914 | 235 656 |
| 73 | Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон), по одному картриджу каждого газа к анализатору КШС 348 | Предназначен для калибровки pO2 и pCO2 газовых электродов анализаторов газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Газовые баллоны, содержащие газовые смеси с известными концентрациями кислорода и углекислого газа, дополненные до 100% азотом. Анализаторы калибруются из этих баллонов по двум точкам по Кислороду и Углекислому газу. Состав: Баллон 1 (синий): 5.00 + 0.05% СО2 и 12.00 + 0.05% О2, дополнен азотом (маркируется NBS), Баллон 2 (чёрный): 10.00 + 0.05%, дополнен азотом (маркируется NBS). Фасовка: два газовых стальных баллона цилиндрической формы с соединительными элементами для установки и подсоединения в анализаторы газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Баллоны размерами: d = 10 см., h = 35 см. Оба баллона упакованы в картонную коробку. Картридж стабилен до даты, указанной на упаковке, при условии хранения при температуре в диапазоне между 18° и 25° С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 4 | 238 599 | 954 396 |
| 74 | Электрод К+ к анализатору КШС 348 | Электрод представляет собой полуячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgСl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов калия мембрана выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, КС1, СаС12, AgCl, консервант.  Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов-2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | шт | 3 | 149 782 | 449 346 |
| 75 | Электрод Na+ к анализатору КШС 348 | Предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Датчик представляет собой полуячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. Состав: NaCl, КС1, СаCl2, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; канюли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | шт | 2 | 267 124 | 534 248 |
| 76 | Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов к анализатору КШС 348 | Предназначен для стабилизации уровня Na+ K+ Ca++ Cl- электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaH-/K-f/Ca++/Cl-: NaCl, КС1, СаС12, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 х 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 33 723 | 33 723 |
| 77 | Электрод рСО2 к анализатору КШС 348 | Электрод предназначен для измерения парциального давления углекислого газа (рСО2). Датчик состоит из измерительного электрода и внутреннего эталонного электрода; измерительный электрод погружен в раствор хлорид –бикарбоната. Фасовка: электрод– 1шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | шт | 2 | 593 460 | 1 186 920 |
| 78 | Рабочий раствор для заполнения рН электрода к анализатору КШС 348 | Предназначен для заполнения pH электродов анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода pH (3 мл х 3): NaCl, Na2, НР04, КН2Р04, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (3 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 39 757 | 39 757 |
| 79 | Электрод рН к анализатору КШС 348 | Электрод предназначен для измерения рН при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Представляет собой полуячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgСl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов водорода/ Состав: NaCl, Na2, НР04, КН2Р04, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; заполняющий раствор – 3 мл по 2шт.; игла для заправки – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | шт | 2 | 227 016 | 454 032 |
| 80 | Электрод рО2 к анализатору КШС 348 | Электрод предназначен для измерения парциального давления кислорода (рО2). Состав: платиновый катод, серебряный анод, раствор электролита и газопроницаемая мембрана. Фасовка: электрод – 1шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | шт | 2 | 660 892 | 1 321 784 |
| 81 | LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл) к анализатору КШС 348 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30х2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 195 723 | 587 169 |
| 82 | LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества R LEVEL 2 30 aмп. x 2,5 мл) к анализатору КШС 348 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30х2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 195 723 | 587 169 |
| 83 | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 aмп. x 2,5 мл к анализатору КШС 348 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30х2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 195 723 | 587 169 |
| 84 | Комплект для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill, contains reference sensor cassette, KCI fill solution and '0' rings к анализатору КШС 348 | Используется для заправки эталонного электрода и совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав и фасовка: реагентный картридж (не менее 1 шт.): Zero Cal: кислород, углекислый газ, азот, соли, органические буферы, сурфактанты, катализатор; рН=6.8, рСО2 = 35 мм рт.ст., рО2 – 154 мм рт.ст., Na+ =116 ммоль/л, К+ = 4.0 ммоль/л, Са++ = 1.25 ммоль/л, С1- = 98 ммоль/л, Glu = 0 мг/дл, Lac = 0 ммоль/л; 200 Са1: кислород, углексилый газ, азот, соли, органические буферы, глюкоза, лактат, сурфактант, консервант; pH = 7.4, рС02 = 70 мм рт.ст, р02 = 0 мм рт. ст., Na+ = 159 ммоль/л, К+ = 8.0 ммоль/л, Са+4- = 0.62 ммоль/л, С1- = 69 ммоль/л, Glu = 180 мг/дл, Lac = 2 ммоль/л; порт образца (3 шт.): резиновое уплотнение (6 мм х 15 мм) в пластиковом корпусе с двумя фиксаторами. Корпус картриджа – поливинилхлорид.Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | набор | 1 | 151 929 | 151 929 |
| 85 | Раствор для заполнения референсного электрода к анализатору КШС 348 | Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл х 4): 4М раствор КС1; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°С, при отсутствии солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 44 523 | 44 523 |
| 86 | Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором | Предназначен для поддержания постоянного электрического потенциала. Состав и фасовка: кассета обслуживаемого опорного электрода II рода для электродов pH, Na+, K+, Ca++, Cl- (не менее 1 шт.); внутренний элемент обслуживаемого опорного электрода II рода для электродов pH, Na+, K+, Ca++, Cl- (не менее 1 шт.); рабочий раствор для электрода Ref (не менее 1х3 мл): 4М раствор KCl; канюля для заполнения электрода (не менее 1 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. | уп | 1 | 289 352 | 289 352 |
| 87 | Тест-полоски на 10 параметров | "Тестовые полоски предназначены только для полукачественной диагностики in vitro медицинским работником. Тест-полоски для анализа мочи имеют 10 химических колодок для определения белка, крови, лейкоцитов, нитритов, глюкозы, кетонов (ацетоуксусной кислоты), кислотности, удельного веса, билирубина и уробилиногена. Тест-полоска состоит из ленты, изготовленной из пластика шириной 5 мм и длиной 120 мм, пластиковые полоски имеют колодки, пропитанные химическими веществами. Химический принцип процедур и ингредиентов основан в пересчете на безводную массу ко времени импрегнации. Химический состав тест-полосок: Белок. Ингредиенты: 0,3% (по массе) тетрабромфенолового синего, 97,3 % (по массе) буфера, 2,4 % (по массе) нереагирующих ингредиентов. Кровь. З,З’,5,5’-тетраметилбензидина. Ингредиенты: 6,8 % (по массе) диизопропилбензола дигидропероксида, 4,0% (по массе) З,З’,5,5’-тетраметилбензидина, 48,0% (по массе) буфера, 41,2 % (по массе) нереагирующих ингредиентов. Лейкоциты. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) производного сложного эфира пиррола и аминокислот, 0,2 % (по массе) диазосоли, 40,9 % (по массе) буфера, 58,5 % (по массе) нереагирующих ингредиентов. Нитриты. Ингредиенты: 1,4% (по массе) р-арсаниловой кислоты, 1,3% (по массе) 1,2,3,4- тетрагидробензо(h)хинолин-триол, 10,8 % (по массе) буфера, 86,5 % (по массе) нереагирующих ингредиентов. Глюкоза. Ингредиенты: 2,2% (по массе) окидазы глюкозы (микробной, 13ME), 1,0% (по массе) пероксидазы (пероксидаза хрена3300 ME), 8,1 % (по массе) иодида калия, 69,8 % (по массе) буфера. 18,9 % (по массе) нереагирующих ингредиентов.  Кетоны. Ингредиенты: 7,1 % (по массе) нитропруссида натрия. 92,9 % (по массе) буфера. Кислотность (pH). Ингредиенты: 0,2% (по массе) метилового красного, 2,8% (по массе) бромтимолового синего, 97,0 % (по массе) нереагирующих ингредиентов. Удельный вес. Ингредиенты: 2,8% (по массе) бромтимолового синего, 68,8 % (по массе) сополимер метилвинилового эфира и малеинового ангидрида. 28,4 % (по массе) гидроксида натрия. Билирубин. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) диазосоли 2,4-дихлоранилина, 37,3 % (по массе) буфера, 62,3%. Время измерения: 60 сек.  Фасовка и количество тестов: 100 тестов На тест-полосках имеются идентификационные полосы, которые имеют гидрофобное покрытие. На тест-полосках имеются идентификационные полосы, которые имеют гидрофобное покрытие. Идентификационные полосы обеспечивают: - автоматическое распознавание тест-полоски и использование соответствующих настроек при выполнении анализа; - автоматическую проверку качества (Auto-Checks); - предотвращение накопления жидкостей; - определение того, была ли полоска повреждена от воздействия влаги. Аналитическая чувствительность: Белок: 0,15-0,3 г/л (15-30 мг/дл) альбумина. Кровь: 150-620 мкг/л (0,015-0,062 мг/дл) гемоглобина. Лейкоциты: 5-15 клеток в поле зрения (крупное увеличение) в клиническом образце. Нитриты: 13-22 мкмоль/л (0,06-0,1 мг/дл) нитрит-иона. Глюкоза: 4-7 ммоль/л (75-125 мг/дл) глюкозы. Кетоны: 0,5-1,0 ммоль/л (5-10 мг/дл) ацетоуксусной кислоты. Билирубин: 7-14 мкмоль/л (0,4-0,8 мг/дл) билирубина. Тестовые полоски готовы к использованию сразу после извлечения из флакона, они используются целиком и являются одноразовыми. Тестовые полоски можно оценивать визуально, без применения дополнительного лабораторного оборудования. Соответствует In Vitro Diagnostic Directive (IVDD). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения." | 100 шт | 1 | 25 650 | 25 650 |
| 88 | Контроль | "Контрольные тестовые полоски высокого и низкого уровней с проанализированными референсными значениями для контроля качества и мониторинга эффективности полукачественного определения 10 биохимических показателей на биохимических анализаторах мочи при in vitro диагностике. Контрольные тест-полоски для анализа мочи имеют 10 биохимических показателей: белок, кровь, лейкоциты, нитриты, глюкоза, кетоны (ацетоуксусной кислоты), кислотность (рН), удельный вес, билирубин и уробилиноген. Тест-полоска состоит из ленты, изготовленной из пластика шириной 5 мм и длиной 120 мм, пластиковые полоски имеют колодки, пропитанные химическими веществами. Химический принцип процедур и ингредиентов основан в пересчете на безводную массу ко времени импрегнации.  Время измерения: 60 сек.  Фасовка и количество тестов: 25 полосок низкого и 25 полосок высокого уровня. Соответствует In Vitro Diagnostic Directive (IVDD). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения." | 2 х 25 шт | 1 | 181 440 | 181 440 |
| 89 | Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный 15М | Контур дыхательный анестезиологический специальный стерильный диаметром 15М, длиной не менее 1,6м и не более 1,8м гофрированная неконфигурируемая трубка с одним влагосборником с автоматической камерой увлажнителя, с дополнительной трубкой 15М рвзиер в пределах 0,40м - 0,50м 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 | 200 | 31 700 | 6 340 000 |
| 90 | Инструменты для установки винтовых фиксаторов ПКС/ЗКС | Инструменты для установки винтовых фиксаторов ПКС/ЗКС должны быть изготовлены из коррозионностойких сталей, в связи с высоким содержанием хрома на поверхности нержавеющей стали образуется пассивная пленка, защищающая инструмент от коррозии. Ручки, рукоятки, держатели инструментов (отверток, шил, ключей, некоторых долот и остеотомов), должны быть изготовлены из сплавов алюминия или текстолита. В результате электрохимической обработки алюминия на его поверхности образуется защитная окисная пленка натурального цвета (серебристо-серая), которая может быть окрашена в разные цвета, чаще бирюзово-синий. Изделия из алюминия с обработанной поверхностью должны обладать высокой стойкостью к коррозии. Перечень должен соответствовать ассортименту, применяемому в ежедневной операционной практике. Инструменты должны быть пригодны для многих оперативных вмешательств в области ортопедической и травматологической хирургии, в частности, в лечении остеосинтеза переломов костей, аллопластики суставов, операционного лечения осложнений сращивания, ампутации либо лечения путем скелетного вытяжения. В набор инструментов для установки винтовых фиксаторов ПКС/ЗКС входит: Лоток 1шт; Отвертка Pentalobe 1шт; Ø1,5 – l.360 Проволока НИТИНОЛ 2шт; Ø2.4 l.250 Спица Киршнера 2шт; Ø2.4 l.430 Проволочная петля 2шт; Канюля Ø4.5 Дрель Ø2.7 1шт; Большеберцовый проволочный проводник 1шт; Большеберцовый проводник задней крестообразной связки (ЗКС) 1шт; Артрометр 1шт; Большеберцовый проводник ппредней крестообразной связки (ПКС) 1шт;Калибровочное устройство для трансплантов 1шт; Эндоскопическая дрель Ø6 1шт; Эндоскопическая дрель Ø6,5 1шт; Эндоскопическая дрель Ø7 1шт; Эндоскопическая дрель Ø7,5 1шт; Эндоскопическая дрель Ø8 1шт; Эндоскопическая дрель Ø8,5 1шт; Эндоскопическая дрель Ø9 1шт; Эндоскопическая дрель Ø9,5 1шт; Эндоскопическая дрель Ø10 1шт; Эндоскопическая дрель Ø10,5 1шт; Эндоскопическая дрель Ø11 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø6 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø6,5 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø7 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø7,5 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø8 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø8,5 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø9 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø9,5 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø10 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø10,5 1шт; Хирургическая дрель для большой берцовой кости Ø11 1шт; Стол для подготовки транспланта 1шт; Запирающий штифт 2шт; Крюк 1шт; Опора-защелка 1шт; Зажим для транспланта 2шт; Открытая кюретка 1шт; Распатор 1шт; Бедренный проводник +4 мм 1шт; Бедренный проводник +5,5 мм 1шт; Бедренный проводник +7 мм 1шт; Измеритель глубины 1шт; Закрытый экстрактор 1шт; Открытый экстрактор 1шт; Проводник из двух проводов 1шт; Направляющий проводник Ø6mm 1шт; Направляющий проводник Ø7 мм 1шт; Направляющий проводник Ø8 мм 1шт; Направляющий проводник Ø9 мм 1шт; Корпус держателя скобы 1шт; Корпус держателя скобы 1шт; Зажим держателя скобы 1шт; Расширитель канала Ø7 мм 1шт; Расширитель канала Ø8 мм 1шт; Расширитель канала Ø9 мм 1шт; Расширитель канала Ø10 мм 1шт; Большой закрытый экстрактор 1шт; Большой открытый экстрактор 1шт. Индивидуальная упаковка инструментов должна быть изготовлена из прозрачной полиэтиленовой пленки. В индивидуальной упаковке имеется одно изделие. На упаковку должна быть наклеена товарная этикетка, нагосударственном и русском языках, на которой должны быть указаны: название и размер изделия, номер изделия по каталогу (REF), номер производственной партии (LОТ), а также вид материала и наименование завода-производителя. Инструменты из нержавеющей стали, алюминия, текстолита должны выдерживать полный цикл автоклавирования при минимальной температуре 134°С, и максимальной 140°С и давления 2-4 атмосферы. Инструменты должны быть изготовлены согласно требований ISO 7153-1. | шт | 1 | 7 370 000 | 7 370 000 |
| 91 | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная M3,5; USP (0) | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 30мм. | шт | 900 | 1 500 | 1 350 000 |
| 92 | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся М3, USP (2/0) | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3) | шт | 1 140 | 1 500 | 1 710 000 |
| 93 | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся М1,5, USP (4/0) | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 4/0 (1,5)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 22мм. | шт | 2 016 | 1 500 | 3 024 000 |
| 94 | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся М2, USP (3/0), | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (2)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 26мм. | шт | 2 016 | 1 500 | 3 024 000 |
| 95 | Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся № 3/0, метр. 3 | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (3) Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 20мм. | шт | 150 | 950 | 142 500 |
| 96 | Нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся № 1, метр. 5 | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 1 (5) Длина нити 150 см, без иглы | шт | 500 | 950 | 475 000 |
| 97 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная) USP 3-4, метр. 6 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 3-4 (6)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 40мм. | шт | 500 | 1 800 | 900 000 |
| 98 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная) USP 4/0, метр. 1.5 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 4/0 (1,5)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 16мм. | шт | 200 | 1 800 | 360 000 |
| 99 | Хирургический шовный материал капрон USP 3/0 (метрич.2); 75 см, игла колющая 25MM \* 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 3/0 (2) Длина нити 75 см, с одной атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 500 | 850 | 425 000 |
| 100 | Хирургический шовный материал капрон USP 2/0 (метрич.3); 75 см, игла колющая 25MM \* 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 2/0 (3) Длина нити 75 см, с одной атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 500 | 850 | 425 000 |
| 101 | Хирургический шовный материал капрон USP 0 (метрич. 3,5); 75 см, игла колющая 30MM \* 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 0 (3,5) Длина нити 75 см, с одной атравматической колющей иглой 30мм. | шт | 500 | 850 | 425 000 |
| 102 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), крученая, с фторкаучуковым покрытием USP 0 (метрич. 3,5); 75 см, игла колющая 25 мм 1/2 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 300 | 1 800 | 540 000 |
| 103 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), крученая, с фторкаучуковым покрытием USP 2/0 (метрич.3); 75 см, игла колющая 25 1/2 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)  Длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 500 | 1 800 | 900 000 |
| 104 | Физионил 40 с глюкозой | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл | пакет | 40 | 7 589 | 303 560 |
| 105 | Октагам раствор для инфузий, 10%, 20 мл | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, Состав:1 мл раствора содержит активное вещество Человеческий нормальный иммуноглобулин G в пересчете на общий белок не менее 95% 50.0 мг вспомогательные вещества: Мальтоза 100.0 мг Иммуноглобулин А ≤ 0.2 мг Вода для инъекций до 1.0 мл | фл | 50 | 81 000 | 4 050 000 |
| 106 | Дексмедетомидин | Дексмедетомидин концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл | амп | 300 | 7 162 | 2 148 600 |
| 107 | Альбумин 10%, 50 мл | Альбумин раствор для инфузий, 10%, 50 мл | фл | 30 | 8 465 | 253 950 |
| 108 | Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) | Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) раствор для инъекций, 5 %, 1 мл | амп | 6 000 | 46 | 276 000 |
| 109 | Фитоменадион 10 мг/мл, 1 мл | Фитоменадион раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл | амп | 500 | 132 | 66 000 |
| 110 | Амикацин | Амикацин раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл | фл | 1 000 | 894 | 894 000 |
| 111 | Йогексол 350 мг йода/мл, 50 мл | Йогексол раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл | фл | 300 | 5 259 | 1 577 700 |
| 112 | Пентоксифиллин 2%, 5 мл | Пентоксифиллин раствор для инъекций, 2%, 5 мл | амп | 2 000 | 90 | 180 000 |
| 113 | Флуконазол 25 мг/5 мл, 70 мл | Флуконазол сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл | фл | 200 | 2 261 | 452 200 |
| 114 | Кальция глюконат, 100 мг/мл, 5 мл | Кальция глюконат раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл | амп | 10 000 | 67 | 670 000 |

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) «11» апреля 2024 года.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «11» апреля 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**.