Объявление

**КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

способом запроса ценовых предложений согласно 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150100,РК. СКО,Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки |
| 1 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 5 мл) | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | шт | 5 | 225 157 | 1125785 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 2 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5 х 10 мл + 5 х 10 мл) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 5 | 45 286 | 226430 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 3 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 1 | 99 051 | 99051 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 4 | Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 3 | 92 583 | 277749 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 5 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 3 | 96 606 | 289818 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 6 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 3 | 101 005 | 303015 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 7 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5 х 20 мл + 5 х 20 мл) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | **5** | 102 640 | 513200 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 8 | Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . | флак | 5 | 43 943 | 219715 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 9 | Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл ) | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 5 | 6 993,00 | 34965 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 10 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 х 500 мл) | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C | уп | 5 | 16 424,00 | 82120 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 11 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4 х 2,5 мл + 1 х 9 мл) | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 5 | 44 852 | 224260 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 12 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 х 100 мл) | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | **5** | 13 986 | 69930 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |
| 13 | Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | **5** | 171 542 | 857710 | По Заявке Заказчика после подписания Договора |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 17 ч. 30 мин 18.09.2024г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 17 ч. 30 мин 25.09.2024г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 17 ч. 30 мин 25.09.2024г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы, относящиеся к поставке:

Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:** aiyrtaucrb\_sko@mail.ru

Хабарландыру

**"СҚО әкімдігінің ДСБ "КММ"Айыртау аудандық ауруханасы" ШЖҚ КМК**

**дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды**

тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық көмек жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы.

Тапсырыс беруші / Мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы: ҚР 150100 мекенжайы бойынша орналасқан "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Айыртау аудандық ауруханасы" ШЖҚ КМК. СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1.

Техникалық шарттар

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Сипаттамасы | Өлш бірлігі | Саны | Бағасы | Сомасы | Жеткізу мерзімі |
| 1 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 5 мл) | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | шт | 5 | 225 157 | 1125785 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 2 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5 х 10 мл + 5 х 10 мл) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 5 | 45 286 | 226430 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 3 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 1 | 99 051 | 99051 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 4 | Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 3 | 92 583 | 277749 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 5 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 3 | 96 606 | 289818 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 6 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10 х 1 мл) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 3 | 101 005 | 303015 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 7 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5 х 20 мл + 5 х 20 мл) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | **5** | 102 640 | 513200 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 8 | Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . | флак | 5 | 43 943 | 219715 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 9 | Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл ) | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 5 | 6 993,00 | 34965 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 10 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 х 500 мл) | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C | уп | 5 | 16 424,00 | 82120 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 11 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4 х 2,5 мл + 1 х 9 мл) | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | 5 | 44 852 | 224260 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 12 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 х 100 мл) | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | **5** | 13 986 | 69930 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |
| 13 | Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | уп | **5** | 171 542 | 857710 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін |

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстарын беру мерзімі:

- баға ұсыныстарын ұсынудың басталуы-18.09.2024 ж. сағат 17:30-ден бастап.

- баға ұсыныстарын ұсынудың аяқталуы-17 сағатқа дейін 30 мин 25.09.2024 ж.

Хабарландыру белгісі бар баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны

- СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы , Хаиров көшесі №1, 17 сағат 30 мин 25.09.2024 ж.

Құжаттарды ұсыну орны: СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1, бухгалтерия

Жеткізу мерзімі мен шарттары: өтінімдер бойынша шартқа қол қойылған сәттен бастап

Тауарды жеткізу орны: СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1

Төлем мерзімі мен шарттары: жеткізілген тауар үшін есеп айырысу ұсынылған шот - фактураға сәйкес 30 банктік күн ішінде Жеткізушінің есеп айырысу шотына ақша қаражатын аудару арқылы тауарды жеткізу фактісі бойынша жүзеге асырылады.

Дәрілік заттар, медициналық мақсаттағы бұйымдар ҚР-да тіркелуі және қолдануға дайын болуы тиіс.

Дәрілік заттарды жеткізу кезінде ілеспе құжатта сәйкестік сертификатының нөмірі және оның әрбір атауға қолданылу мерзімі көрсетілуі тиіс. Қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 50% болуы керек .

Тауарды жеткізумен бір мезгілде өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізуге қатысты келесі құжаттарды ұсынады:

Жеткізілетін тауар бірлігінің бағасы көрсетілген шот-фактура.

Баға ұсынысына әлеуетті өнім берушінің тауарларды Тапсырыс берушінің қоймасына жеткізуге байланысты барлық шығындары енгізілуі тиіс.

Қосымша ақпарат пен анықтамаларды телефон арқылы алуға болады:

8(715 33) 2-06-87

Эл.адрес:aiyrtaucrb\_sko@mail.ru