***Приложение №1***

***Перечень закупаемых МИ***

**Перечень 2023 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лот | **Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН** | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки**  | **Срок поставки**  |
| **1** | **Весы детские электронные**  | Техническая характеристикаЭлектронные детские весы, использующиеся также как напольные весы для взвешивания детей. Питание: от батареек, от сети. С поверкой.1.Наибольший предел взвешивания- 15кг2.Дискретность отсчета - 10г 3.Весы должны иметь съемную кювету (отсоединяется нажатием на кнопку)4.Размеры кюветы: не менее 520\*250мм5.Питание: 4 элемента типа „АА„ и адаптер переменного тока6.Комплект поставки: весы электронные для новорожденных – 1 шт. батарея типа„АА„ - 4 шт. адаптер -1 шт.Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);2.Сертификат об утверждении типа средств измерений3.Первичная поверка;4.Гарантийный талон на 1 год | шт | 2 | 115500 | 230000 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | Срок поставки должен быть не более 30 календарных дней с момента подписания Договора о закупе |
| **2** | **Анализатор для определения аммиака в цельной крови (в комлпекте с принтером, адаптер питания от сети переменного тока, и с тест полосками -в количестве не менее 50 полосок )** |  **Характеристики и описание** Анализатор для определени аммиака в цельной крови в комплекте с принтером и с тест полосками в количестве не менее -50 полосок. Рекомендуется для использования реанимационными бригадами скорой помощи, в лечебных учреждениях: в нефрологическом, гепатологическом и токсикологическом отделениях; в отделениях трансплантологии, патологии новорожденных, в инфекционных больницах, в военных госпиталях и МЧС, в медсанчастях нефтегазодобывающих предприятий и других вредных производств • Модульная конструкцияАнализатор для определени аммиака в цельной крови должен иметь модульную конструкцию с отдельными компонентами анализатора и принтерадля улучшения его мобильности.• Минимум обслуживанияЕдинственной необходимой операцией обслуживания является чистка оптического модуля.• Долговечный источник светаПрименение светодиода и короткое время подсветки обеспечивает долговечность источника света.• Температурная компенсацияАвтоматическая температурная компенсация с применением встроенного температурногодатчика снижает ошибки, возникающие в результате колебаний окружающей температуры.• ЭлектропитаниеАнализатор должен работать как от элементов питания, так и от специального адаптера дляподключения к сети переменного тока.При эксплуатации анализатора в комбинации с принтером необходимо использовать адаптерпитания от сети переменного тока .• Память для хранения результатов измерений 50 препаратов.В памяти прибора можно хранить результаты измерений 50 препаратов.• Тип внешнего подключенияИмеется внешнее последовательное соединение (RS-232C).1-1-2 Спецификации■ Общие спецификацииИзделие Прибор для измерения уровня аммиака в крови Конфигурация Прибор, принадлежности, принтер Препарат Цельная кровьИндикаторные полоски**Комплект для анализа уровня аммиака****Прибор**Общая спецификация

|  |  |
| --- | --- |
| Измеряемая величина | Концентрация аммиака в крови |
| Диапазон измерения | От 10 до 400 N-мкг/дл |
| Принцип измерения | Индикаторная полоска, метод отражения одной длины волны |
| Длина волны при измерении | Светодиод с одной длиной волны (635 нм) |
| Способ подачи препарата | Нанесение с помощью пипетки |
| Время реакции | Примерно 3 минуты 20 секунд для каждого анализа |
| Время разогрева | Максимум 10 секунд |
| Типы измерений | Нормальное измерение, непрерывное измерение и проверочное измерение |
| Экран | Жидкокристаллический |
| Панель оператора | 12-кнопочная панель с цифровыми и функциональными кнопками |
| Емкость памяти | Результаты измерений для 50 препаратов |
| Температурная компенсация | Автоматическая компенсация с использованием встроенного температурного датчика |
| Условия эксплуатации | Температура: от 10 до 35°C, относительная влажность: от 25 до 85% |
| Среда измерения | Температура: от 10 до 35°C, относительная влажность: от 25 до 85% |
| Условия хранения | Температура: от 1 до 30°C, относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации) |
| Условия транспортировки | Температура: от -10 до 60°C, относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации) |
| Габаритные размеры прибора | Не менее 124 (Ш) x 85 (Г) x 38 (В) мм |
| Вес | Около 150 г  |
| Электропитание прибора | Два элемента питания AA или адаптер на 7,5 В постоянного тока, 3А. |
| Потребляемая мощность | От батарей: 0,15 Вт (от сети: 4 Вт) |
| Уровень шума | Менее 85 дБ |
| Место эксплуатации | Только в помещении |
|  |  |
| Уровень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II |
| Предполагаемый срок эксплуатации | 5 лет с начала использования (установки) прибора (в соответствии с данными изготовителя) |
| Принтер  |
| Принтер | Термальный принтер с построчной печатью |
| Бумага | Полноцветная термографическая бумага (Ш58 мм, диаметр рулона 26 мм) |
| Габаритные размеры |  Не менее 125 (Ш) x 133 (Г) x 36 (В) мм |
| Вес | 180 г (без бумаги) |
| Электропитание | Адаптер переменного тока с выходом на 7,5 В постоянного тока, 3А. |
| Потребляемая мощность | 20 Вт |
| Присоединение | Присоединение одним касанием |
| Соединение | Контакт |
| Предполагаемый срок эксплуатации | 5 лет с начала использования (установки) прибора (в соответствии с данными изготовителя) |

 **Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:**1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);2.Сертификат об утверждении типа средств измерений (если аппарат не является средством измерения. то вместо сертификата об утверждении типа средств измерений необходимо письмо из РГП „КазИнМетр„ о том, что он не подлежит внесению в реестр ГСИ Республики Казахстан).3.Сертификат происхождения;4.Акт приема-передачи;5.Первичная поверка ( если данное оборудование является средством измерения);6.Гарантийный талон7.Паспорт на казахском и русском языках.  | шт. | 1 | 1318000 | 1318000 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | Срок поставки должен быть не более 60 календарных дней с момента подписания Договора о закупе |
| 3 | Рулетка для измерения длины окружности  | Характеристики и описаниеВысококачественная , долговечная и удобная для использования в педиатрии, ортопедии. Рулетка сворачивается автоматически.Технические характеристики:• Диапазон измерения (ростомера): 0 – 205 см• Дискретность (ростомера): 1 мм• Размеры: не менее/ не более 70 х 22 х 65 мм• Функции: Измерение в лежачем положенииВместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);2.Сертификат об утверждении типа средств измерений3.Акт приема-передачи;4.Первичная поверка;5.Гарантийный талон на 1год | шт | 15 | 12200 | 183000 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | Срок поставки должен быть не более 30 календарных дней с момента подписания Договора о закупе |
|  |  |  |  |  |  | 1731000 |  |  |