***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 характеристика  Электронные детские весы, использующиеся также как напольные весы для взвешивания детей. Питание: от батареек, от сети. С поверкой.  1.Наибольший предел взвешивания- 15кг  2.Дискретность отсчета - 10г  3.Весы должны иметь съемную кювету (отсоединяется нажатием на кнопку)  4.Размеры кюветы: не менее 520\*250мм  5.Питание: 4 элемента типа „АА„ и адаптер переменного тока  6.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 измерений  3.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 конструкция  Анализатор для определени аммиака в цельной крови должен иметь модульную конструкцию с отдельными компонентами анализатора и принтера  для улучшения его мобильности.  • Минимум обслуживания  Единственной необходимой операцией обслуживания является чистка оптического модуля.  • Долговечный источник света  Применение светодиода и короткое время подсветки обеспечивает долговечность источника света.  • Температурная компенсация  Автоматическая температурная компенсация с применением встроенного температурного  датчика снижает ошибки, возникающие в результате колебаний окружающей температуры.  • Электропитание  Анализатор должен работать как от элементов питания, так и от специального адаптера для  подключения к сети переменного тока.  При эксплуатации анализатора в комбинации с принтером необходимо использовать адаптер  питания от сети переменного тока .  • Память для хранения результатов измерений 50 препаратов.  В памяти прибора можно хранить результаты измерений 50 препаратов.  • Тип внешнего подключения  Имеется внешнее последовательное соединение (RS-232C).  1-1-2 Спецификации  ■ Общие спецификации  Изделие Прибор для измерения уровня аммиака в крови  Конфигурация Прибор, принадлежности, принтер  Препарат Цельная кровь  Индикаторные 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 талон  7.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 описание  Высококачественная , 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 положении  Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:  1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);  2.Сертификат об утверждении типа средств измерений  3.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 |  |  |