***№ 1 қосымша***

***.Приложение №1***

***Перечень закупаемых ИМН***

***Тізім 2024 жыл.***

***Перечень 2024 год.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма,тг** |
| **1** | Рулетка для измерения длины окружности | Рулетка для измерения длины окружности ( мед. изделие)  Высококачественная механика рулетки делает ее надежной, долговечной и удобной для использования в педиатрии, ортопедии. Рулетка сворачивается автоматически.  Диапазон измерения (ростомера): 0-205 см.  Дискретность(ростомера): 1 мм  Размеры: не менее 70х22х65мм  Функции : измерение в лежачем положении  Регистрац. удост. , сертификат о поверке | шт | 20 | 12000 | 240000 |
| **2** | Ростомер | Ростомер напольный механический предназначен для измерения роста взрослых и детей старше полутора лет в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту.  Имеет металлическое основание и штангу, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Шкала измерения, ползун и мерная планка изготовлены из пластика АБС.  Защищен от внешних повреждений и легко дезинфицируется . Конструкция разборная, что удобно и выгодно при транспортировке.  Технические характеристики:  Наибольший предел измерения роста стоя (НПИ), м 2,2  Наименьший предел измерения роста стоя (НмПИ), м 0,8  Цена деления шкалы (d), мм 1  Погрешность измерения роста пациента, мм: ±4  Диапазон рабочих температур, ºС от (+10) до (+40)  Габаритные размеры: не более, мм 400х400х2500  Масса не более, кг 7,2  Средний срок службы, лет 6  Гарантия — 12 мес.  Имеет декларацию о соответствии, свидетельство средств измерений, первичную поверку. | шт | 10 | 56000 | 560000 |
| **3** | Ростомер механический детский | Ростомер механический детский медицинский предназначен для измерения роста у новорожденных и детей до полутора лет в медицинских учреждениях, родильных домах, детских больницах, поликлиниках, центрах педиатрического профиля, домов ребенка, ясельных учреждениях и др.  Свойства:  Длина: не более 950 мм.   * Ширина: не более 330 мм. * Высота: не более 90 мм. * Высота измерений: до 845 мм. * Материал: гипоаллергенный пластик. * Поверка: имеется. * Цвет каркаса: белый. * Вес изделия: 1,5 кг. * Упаковка: гофрокартон. * Габариты упаковки: 955\*335\*95 мм.   Имеет  декларацию о соответствии, свидетельство средств измерений, первичную поверку. | шт | 12 | 51000 | 612000 |
| **4** | Анализатор билирубина — неинвазивный | Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных.  Характеристики  • Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.  • Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм.  • Диапазон измерений - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед.  • Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ – 1.  • Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.  • Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.  • Время измерения - не более 2 с.  • Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре.  • Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора.  • Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений.  • Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей.  • Прибор имеет индикацию разряда элементов питания.  • Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.  • Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, – (2±1) Н.  • Габаритные размеры прибора не превышают (135х65х35) мм.  • Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 150 г, в полном комплекте поставки - не более 600 г.  • Прибор используется в помещениях при температуре от 15°С до 35°С.  • Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет.  • Гарантийный срок эксплуатации прибора - 4 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет со дня отгрузки предприятием-производителем.  Комплект поставки  Базовый комплект поставки  № Наименование Кол-во, шт. Примечание  1 Анализатор гипербилирубинемии  фотометрический 1  2 Футляр 1  3 Контрольный светофильтр КСФ1 В составе футляра  4 Контрольный светофильтр КСФ2 В составе футляра  5 Элемент питания постоянного напряжения 1.5 В, типа ААА или LR03 3 Установлены в прибор  6 Руководство по эксплуатации 1  7 Методические рекомендации 1    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 | 1720000 | 1720000 |
| **5** | Термологгер температуры и влажности | Основные характеристики:  • Диапазон температур: от -30°C до +60°C.  • Погрешность температуры: 0.5°C.  • Интервал записи данных: 10 минут (настраиваемый через программное обеспечение).  • Индикация температуры и влажности на дисплее логгера.  • Внесен в реестр СИ РК.  с сертификатом поверки | шт | 3 | 69000 | 207000 |

***Место поставки: Жамбыслкая область, г.Тараз, ул.Рысбек батыра 13А***

***Срок поставки : В течении 30 календарных дней , с момента подписания договора***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***«Заказчик»***  ***«Тапсырыс беруші»***  ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»  БИН 010 940 002 046  ***Банковские реквизиты:***  ИИК KZ768562203112521517  БИК KCJBKZKX . ЖФ АО "Банк ЦентрКредит", г.Тараз  адрес: 080000, Жамбылская область,  г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»  тел/факс: 8 (7262) 54-47-70  электронный адрес: [poliklinika--5@mail.ru](mailto:poliklinika--5@mail.ru)  [gp5\_taraz@med.mail.kz](mailto:gp5_taraz@med.mail.kz)  **Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.** |  | ***«Поставщик»***  ***«Өнім беруші»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |