***№ 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** | Облучатель бактерицидный двухламповый с защитным экраном | Облучатель настенный с защитным экраномОблучатель настенный с защитным экраном. Источники излучения: Кол-во ламп – 2 (два). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощность не менее 30 Вт, потоком излучения – не менее 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы не менее 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток не менее 25,2 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, включена экранированная (верхняя) лампа не менее : 90% - 167 м3/час; 95% - 130 м3/час, 99% - 85 м3/час, 99,9% - 57 м3/час. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, включены обе лампы (верхняя экранированная и нижняя открытая) не менее 90%-440м3/час; 95%-342м3/час, 99% - 223 м3/час, 99,9% - 148 м3/час. Шнур с вилкой – не менее 2,5 метра. Габаритные размеры не менее 85\*50\*928 мм, вес 2,7-4 кг. Исполнение настенное. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Облучатель является медицинской техникой, поэтому обязательно наличие: регистрационное удостоверения МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика. Сертификат соответствия продукции казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК: наличие. Наличие акта ввода в эксплуатацию и гарантийного талона | шт | **82** | 32 000 | 2 624 000 |
| **2** | Рециркуллятор воздуха бактерицидный  | Облучатель – рециркулятор. Производительность по S.Aureus для 1-5 категории: 110 м3 – 400 м3 Источник излучения: 2 (две) уф - лампы мощностью не менее 30 Вт ресурсом не менее 10800 часов. Суммарный бактерицидный поток не менее 25,2 Вт. Металлический корпус с полимерным покрытием. Совместимость с передвижной платформой. Габаритные размеры и вес (Ш/Г/В)не менее 170\*160\*1200 мм,не более 5,6 кг. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев. | шт | **10** | 98800 | 988000 |
|  **3** | Весы медицинские взрослые  | Габаритные размеры весов не менее (ШхГхВ), мм 520х395х800Размер весовой платформы (ШхГ), мм не менее 520х395Габаритные размеры устр.индикации не менее (ШхГхВ), мм 265х105х55Степень защиты весовой платформы IP67Степень защиты устр.индикации IP54Диапазон рабочих температур, °С от +10 до +40Масса весов нетто/брутто, кг 12,3/14,2Работа весов от аккумулятора, до 56Жидкокристаллический индикатор с подсветкой, шт. 1Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232) В комплекте поставки- коврик резиновый, шт. 1- сетевой адаптер, шт. 1Поставщику предоставить гарантийный талон и акты ввода в эксплуатацию, сертификаты о поверке | шт |  10 | 145 066 | 1450660 |
| **4** | Прибор для измерения АД (Тонометр)  | Механический тонометр, нейлоновая манжета, мягкий кейс для хранения. Гарантия 1 год.• Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова • Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размеры манжеты:не менее 45x10,5 см, 50x14 см • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый и фиолетовый• С поверкой 2024 года Соответствует требованиям стандарта EN 1060 Имеет декларацию о соответствии, свидетельство средств измерений, первичную свежую поверку | шт | 50 | 6780 | 339000 |
| **5** | Весы детские электронные для новорожденных и детей  | • Весы предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет в родильных и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а также в яслях и других детских учреждениях, в быту• Функциональные возможности:o определение весаo сохранение в памяти результата последнего взвешиванияo вывод на дисплей индикации разности показаний веса имеющегося и ранее зафиксированногоo выборка массы тары (детских принадлежностей) из диапазона взвешиванияo сигнализация при разрядке аккумулятора, при нагрузке весов более 15 кг• Конструктивно весы состоят из корпуса и съемной платформы, на передней панели весов расположены клавиши управления и табло индикации• Табло светодиодное с регулировкой яркости индикации• Весы имеют автономное питание от аккумулятора• Предусмотрен экономный режим работы, происходит автоматическое отключение питания весов, если в течение 5 минут не было произведено ни одного действия по взвешиванию• Люлька изготовлена из гипоаллергенного пластика• С поверкой• Длина, не менее мм 600Ширина, не менее мм 380Высота, не менее мм 200Длина люльки, не менее мм 550Ширина люльки, не менее мм 310Дисплей ЖКНаибольший предел взвешивания, кг 15Цена деления, г 1\2\5Минимальная нагрузка, г 20Выборка массы тары, кг 5Время измерения массы, не более, с 1,5Период автоматического отключения питания, мин 5Электропитание от встроенного аккумулятора 6 В; 1,2–1,3 А\ЧЭлектропитание от сети переменного тока (187–242 В) через сетевой блок 12 В 0,5 АВес, не более, кг 3,5Гарантийный срок, мес 12• Весы в сборе•Нестабилизированный источник питания — 12 В 0,5 А (сетевой адаптер постоянного тока, от 12 до 18 В)• Поставщику предоставить гарантийный талон и акты ввода в эксплуатацию, сертификаты о поверке | шт | 6 | 106250 | 637500 |
| **6** | 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 6Гарантия — 12 мес.Имеет декларацию о соответствии, свидетельство средств измерений, первичную поверку. | шт | 10 | 62050 | 620500 |
| **7** | Пульсиксометр пальчиковый |  Диапазон измерения 70% ~ 99% Точность 80% ~ 99% ±2%; 70% ~ 79% ±3%; отсутствуют требования для ниже 70% belowРазрешение 1% Частота пульсаДиапазон измерени 30 удар/мин -240 удар/минТочность 30 удар/мин-240 удар/мин,±2 удар/мин или ±2% (которое из них больше) Разрешение 1 удар/минДиапазон измерения перфузии крови 0,3% ~ 20%Длина волны датчика LED КРАСНОЕ 660 ±3 нм IR905±10 нмМощность излучения КРАСНОЕ 2 мВтIR 2 мВтМодель батарейки Батарейки 2 AAAПотребляемая мощность <30 мАСрок службы батарейки Непрерывное применение для 25 часов со щёлочными батарейками 2 AAA1,5 ВольтРабочая температура 5 °C ~ 40 °CТемпература хранения -20 X ~ +55 °CОтносительная влажность < 80%: отсутствие конденсации при рабочем состоянии< 93%: No condensation in storage statusРабочее атмосферное давление 86 кПа ~ 106 кПаАтмосферное давление при хранении 70 кПа ~ 106 кПаВремя реагирования <20 секКатегория противоударной защиты Внутреннее электропитаниеМера противоударной защиты Тип BF приложенной частиМера герметичности от проникновения влаги IP 22Вес нетто Приблизительно 60 г (включая батарейки)Размеры не менее : 69 мм (длина) х 35 мм (ширина) х 29 мм (высота)Режим работы Кратковременный режим работы Усреднение данных SPo2Среднее значение от пяти успешных измерений пульса с последующим экспоненциальным сглаживаниемЧастота пульса Среднее значение за 8 секундВремя обновления SPo2 Частота пульса Обновление за секунду, период обновления меньше 20 секундЧастота пульса Обновление за секунду, период обновления меньше 12 секундИспользуется в детской и во взрослой практики Сертифицирован и зарегистрирован в РК. Иметь сертификат о поверке | шт | 46 | 13100 | 602600 |
| **8** | Экспресс-глюкометр  | Портативный анализатор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы. Прибор разработан для проведения различных анализов как в домашних условиях, так и для профилактического осмотра в медицинских организациях, при помощи простой замены полосок.Анализатор работает на тест-полосках глюкозы В системе анализатора используется технология проведения анализа:АМПЕРОМЕТРИЯ с использованием ЭЛЕКТРОДНЫХ полосок для определения содержания глюкозы Технические характеристикиДиапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л).Источник питания: 2 х 3В кнопочные литиевые батареи питания, тип – CR 2032. Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений).Размеры не менее: Длина – не менее 18ммВысота – не менее 51ммШирина –не менее 88ммВес:не более 48г (включая батарею питания)Дисплей: жидкокристаллический дисплейТемпературные границы: от 5°C и до 30°C (от 41°F до 86°F)Границы влажности: Относительная влажность от 10% до 90% (без конденсации)Объем памяти: не менее 300 показаний измерений с указанием даты и времени измеренияВ комплекте с тест полосками не менее -100шт. Сертификация и регистрация по РК, регистрационное удостоверение | шт | 7 | 6500 | 45500 |
|  |  |  |  |  |  | **7307310** |

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

***Срок поставки : В течении 30 календарных дней , с момента заявки Заказчика***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***«Заказчик»******«Тапсырыс беруші»***ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»БИН 010 940 002 046***Банковские реквизиты:*** ИИК KZ768562203112521517БИК KCJBKZKX . ЖФ АО "Банк ЦентрКредит", г.Таразадрес: 080000, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»тел/факс: 8 (7262) 54-47-70электронный адрес: poliklinika--5@mail.rugp5\_taraz@med.mail.kz**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.** |  | ***«Поставщик»******«Өнім беруші»******\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |