***№ 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 экраном  Облучатель 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 520х395х800  Размер весовой платформы (ШхГ), мм не менее 520х395  Габаритные размеры устр.индикации не менее (ШхГхВ), мм 265х105х55  Степень защиты весовой платформы IP67  Степень защиты устр.индикации IP54  Диапазон рабочих температур, °С от +10 до +40  Масса весов нетто/брутто, кг 12,3/14,2  Работа весов от аккумулятора, до 56  Жидкокристаллический индикатор с подсветкой, шт. 1  Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)  В комплекте поставки  - коврик резиновый, шт. 1  - сетевой адаптер, шт. 1  Поставщику 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 веса  o сохранение в памяти результата последнего взвешивания  o вывод на дисплей индикации разности показаний веса имеющегося и ранее зафиксированного  o выборка массы тары (детских принадлежностей) из диапазона взвешивания  o 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 600  Ширина, не менее мм 380  Высота, не менее мм 200  Длина люльки, не менее мм 550  Ширина люльки, не менее мм 310  Дисплей ЖК  Наибольший предел взвешивания, кг 15  Цена деления, г 1\2\5  Минимальная нагрузка, г 20  Выборка массы тары, кг 5  Время измерения массы, не более, с 1,5  Период автоматического отключения питания, мин 5  Электропитание от встроенного аккумулятора 6 В; 1,2–1,3 А\Ч  Электропитание от сети переменного тока (187–242 В) через сетевой блок 12 В 0,5 А  Вес, не более, кг 3,5  Гарантийный 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 6  Гарантия — 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% below  Разрешение 1%  Частота пульса  Диапазон измерени 30 удар/мин -240 удар/мин  Точность 30 удар/мин-240 удар/мин,  ±2 удар/мин или ±2% (которое из них больше)  Разрешение 1 удар/мин  Диапазон измерения перфузии крови 0,3% ~ 20%  Длина волны датчика LED КРАСНОЕ 660 ±3 нм IR905±10 нм  Мощность излучения КРАСНОЕ 2 мВт  IR 2 мВт  Модель батарейки Батарейки 2 AAA  Потребляемая мощность <30 мА  Срок службы батарейки Непрерывное применение для 25 часов со щёлочными батарейками 2 AAA1,5 Вольт  Рабочая температура 5 °C ~ 40 °C  Температура хранения -20 X ~ +55 °C  Относительная влажность < 80%: отсутствие конденсации при рабочем состоянии  < 93%: No condensation in storage status  Рабочее атмосферное давление 86 кПа ~ 106 кПа  Атмосферное давление при хранении 70 кПа ~ 106 кПа  Время реагирования <20 сек  Категория противоударной защиты Внутреннее электропитание  Мера противоударной защиты Тип BF приложенной части  Мера герметичности от проникновения влаги IP 22  Вес 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 SPo2  Среднее значение от пяти успешных измерений пульса с последующим экспоненциальным сглаживанием  Частота пульса  Среднее значение за 8 секунд  Время обновления SPo2  Частота пульса Обновление за секунду, период обновления меньше 20 секунд  Частота пульса Обновление за секунду, период обновления меньше 12 секунд  Используется 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 характеристики  Диапазон 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 18мм  Высота – не менее 51мм  Ширина –не менее 88мм  Вес:не более 48г (включая батарею питания)  Дисплей: жидкокристаллический дисплей  Температурные 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 измерения  В 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 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»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |