Приложения №1

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Международное непатентованное название, краткая характеристика** | **кол-во** | **Цена на 2018г.** | **Сумма** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| **1** | Система  | Система для вливания инфузионных растворов. Игла: 21гр (0,8\*38мм). Стерильно/нетоксично/Апирогенно.Доставка по заявке заказчика.  | 25000 | **80** | **2 000 000** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **2** | Азур-эозин по Романовскому с буфером | Азур-эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20) | 10 | **6500** | **65000** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **3** | IsoPrep 10л | Состав: - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон Х15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол) Фасовка –10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается\* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. | 10 | **23 100** | **231 000** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **4** | Ксилол для гистологии | Реагент используется на этапах проводки и просветления,смешивается со спиртами и другими органическими растворителями.Фасовка: канистра кг, канистра белого цвета, оснащена системой-диспенсером для слива формалина, диаметр системы- диспенсера -6,5 см | 100 | **5500** | **550 000**  | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **5** | * Пленка (маммографическая) для медицинских принтеров *25x30 10x12in.100 шт в упаковке*
 | Основные технические характеристики:* Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультиформатных камерах.
* Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка толщиной 168 микрометров.
* Принцип печати - термопроявка солей сербра при нагревании лазером.
* Максимальная оптическая
 | 30 | **46500** | **1395000** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
|  |  | * плотность изображения - **Dmax не менее 3,7**.
* Разрешение печати - **508 dpi**.
* Передача полутонов - **14 бит (16 384 оттенков серого)**.
* Формат листа - 25х30 см (10х12 дюймов).
* Количество листов в упаковке - 100.
* Температура хранения - 4-25 Со.
* Срок хранения неотпечатнной плёнки - 18 месяцев.
* Срок хранения отпечатанного изображения - не менее 20 лет.
 |  |  |  |  |  |
|  | Зеленочувствительная рентгеновская медицинская пленка 30\*40 100 листов |  Высокая контрастность и низкий уровень шума Подходит для широкого спектра применений Хорошая видимость при любой плотности изображения* Количество листов в упаковке - 100.
* Температура хранения - 4-25 Со.
* Срок хранения неотпечатнной плёнки - 18 месяцев.

Срок хранения отпечатанного изображения - не менее 20 лет | 30 | **35450** | **1063500** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего:** |   |  | **5 304500** |   |  |

**Директор Нсанов Ж.К**