Приложения №1 КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за уп., тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Шприц 5 мл. | 1. Инъекционные, стерильные, однократного применения | шт | 20000 | 11,200 | 224000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060003 | по заявке заказчика |
| 2 | Шприц 10 мл. | Инъекционные, стерильные, однократного применения | шт | 15000 | 13,50 | 198000 |
| 3 | Шприц 20 мл | Инъекционные, стерильные, однократного применения | шт | 6000 | 18,5 | 111000 |
| 4 | Индикатор стер-ции Стеритест-Вл 160град/150,180град/60,200град/30 (500) внутр | Индикатор представляет собой бумажную полоску прямоугольной формы с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторной меткой зеленого цвета и элементом сравнения коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, указание о закладке индикатора, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от значений критических переменных стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических переменных. | упак | 6 | 5688 | 34128 |
| 5 | ЛЕНТЫ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ БУМАЖНЫЕ С ТЕПЛОВОЙ ЗАПИСЬЮ ДЛЯ ЭКГ 210\*140\*250 | Технические характеристики бумаги ЭКГ:  1. Ширина ленты - 210 мм 2. Расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм 3. В пачке - 250 листов, разделенных поперечной перфорацией 4. Цвет сетки - розовый 5. На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик) 6. Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) 7. Толщина бумаги - 60 мкм 8. Плотность бумаги - 55 гр/м2 | шт | 50 | 1800 | 90000 |
| 6 | **Рентгенплёнка 18х24 см для маммографии** | **Рентгенплёнка 18х24 см для маммографии**- ортохроматическая плёнка с голубым оттенком, имеет два разных тонких слоя эмульсии для работы с одним усиливающим экраном:   * Первый слой отвечает за изображение паренхимы молочной железы, обеспечивая высокую детализацию и дополнительный контраст. * Второй слой эмульсии обеспечивает изображение периферии молочной железы и верхних плотных тканей.   Плёнка с двумя тонкиими слоями эмульсий проявляются более стабильно, чем пленка с одним толстым слоем эмульсии.  **Основные характеристики плёнки Min-R S:**   * **Тип плёнки:** рентеновская плёнка для маммографии двустороннего полива с чувствительностью в зелёной части спектра (ортохроматическая). * **Основные области применения:** исследования молочных желёз. * **Тип проявки:** для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Во время обработки рекомендуется применять фонарь с защитным красным светофильтром. * **Количество листов в упаковке:** 100 листов. * **Вес упаковки (100 листов):** 1,42 кг. * **Условия хранения неэкспонированной запечатанной плёнки:** температура от 10 до 21°С, влажность от 30 до 50%, беречь от ионизирующего излучения и от влияния химикатов. * **Срок хранения неэкспонированной запечатанной плёнки:** 24 или 30 месяцев (в зависимости от партии). * **Условия хранения готовых снимков:** температура от 16 до 27°С, влажность от 30 до 50%.   **Ориентировочные\* рентгеносенситометрические параметры:**   * **S0,85** (чувствительность) - 120 Р-1; * **g** (средний градиент) - 3,9; * **D0** (плотность вуали) - 0,04; * **Dmax** (максимальная оптическая плотность) - 4.1.*.* | упак | 20 | 28000 | 460 000 |
| 7 | АЛАТ-01-(методом Райтмана-Френкеля) 400 опр | АЛАТ-01-(методом Райтмана-Френкеля) 400 опр | набор | 40 | 9000 | 360000 |
| 8 | Ас Ат (методом Райтмана-Френкеля)1000 опр | Ас Ат (методом Райтмана-Френкеля)1000 опр | Набор | 40 | 10580 | 423200 |
| 9 | Техпластин-тест 4\*25 тестов (100-200 опр) | Техпластин-тест 4\*25 тестов (100-200 опр) | Набор | 25 | 14900 | **372500** |
|  | АПТВ тест 100 опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | АПТВ тест 100 опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | Набор | 25 | 8960 | **224000** |
| 10 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации №10 амп | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации №10 амп | уп | 25 | 160000 | **400 000** |
| 11 | Кальций (колориметрическим методом ,о крезолфталеикомплексон ) 20 мл | Кальций (колориметрическим методом ,о крезолфталеикомплексон ) 20 мл | набор | 10 | 6200 | **62000** |
| 12 | А-Амилаза (определение методом Каравея ,крахмал) 200 опр | А-Амилаза (определение методом Каравея ,крахмал) 200 опр | Набор | 5 | 8155 | **40775** |
| 13 | СРБ латекс 100 опр | СРБ латекс 100 опр | Набор | 10 | 11826 | **118260** |
| 14 | **Рентгеновская пленка 24\*30 см 100 л синечуствительная** | * **Тип плёнки:** рентеновская плёнка общего назначения с чувствительностью в синей части спектра. * **Основные области применения:** ортопедия, травматология, педиатрия, исследование черепа, позвоночника, крупных суставов. * **Тип проявки:** для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Во время обработки рекомендуется применять фонарь с защитным красным светофильтром. * **Диапазон светочувствительности:** 350 - 550 нм. * **Содержание свободного серебра:** 2,4 г/м2. * **Основа плёнки:** прозрачная поэтиленовая с коричневым оттенком, толщиной 0,178 мм. * **Максимальное разрешение изображения:** 6,5 пар-линий/мм.**Количество листов в упаковке:** 100 листов. * **Габариты упаковки (ВхШхГ):** 31,5 х 25 х 3 см. * **Вес упаковки (100 листов):** 2,35 кг. * **Количество упаковок в коробке:** 5 упаковок. * **Габариты коробки (ВхШхГ):** 27 х 33 х 16,5 см. * **Вес коробки (5 упаковок):** 11,9 кг. | уп | 10 | 23000 | 230000 |
| 15 | **Лента диаграммная для УЗИ 110\*20** | **Лента диаграммная для УЗИ 110\*20** | рул | 50 | 6000 | 300000 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | 3 647 863 |  |  |

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нсанов Ж.К**