Приложения №1

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | | **Кол-во тестов в 1 уп.** | **Общее кол-во тестов** | **Кол-во уп.** | **Цена за**  **уп.,**  **тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Estrogen Receptor (ER) ,clone SP1 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) | | 50 | 50 | 1 | 279324 | 279324 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 2 | Progesterone Receptor (PR) ,clone 1E2, 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) | | 50 | 50 | 1 | 279324 | 279324 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 3 | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) | | 50 | 50 | 1 | 241740 | 241740 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 4 | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) | | 50 | 50 | 1 | 558207 | 558207 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 5 | WT1,clone 6F-H2 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (6F-H2) | | 50 | 50 | 1 | 304947 | 304947 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 6 | EZ Prep (10X) 2 Liter Bottle | Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед приенением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды | | 690 | 1380 | 2 | 66195 | 132390 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 7 | ULTRA Liquid Coverslip 2 liter bottle | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах.3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон. | | 80 | 320 | 4 | 52101 | 208404 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 8 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера. | | 500 | 1500 | 3 | 196461 | 589383 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 9 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. | | 208 | 416 | 2 | 20493 | 40986 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 10 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | | 540 | 540 | 1 | 34164 | 34164 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| 11 | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. | | 8100 | 8100 | 1 | 20394 | 20394 | Г.Атырау ул.Владимирского 2 | По заявке заказчика |
| **Итого** | | | **2689263 (два миллиона шестьсот восемьдесят девять тысяч двести шестьдесят три ) 00 тиын** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | | **Техническая  спецификация** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, тенге** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
| **12** | Натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 400 мл | | Натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 400 мл | пласт.фл. | **10000** | **188,28** | **1 882 800** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | По заявке заказчика |
| **13** | Глюкоза 5% раствор для инфузий 400 мл | | Глюкоза 5% раствор для инфузий 400 мл | пласт.фл. | **5000** | **141,37** | **141 370** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | По заявке заказчика |
| 14 | Марля | | Марля медицинская отбеленная 100% хлопок. Марля медицинская хлопчатообеленная в рулонах 1000м\*90см шир. 90+1,5см пл 28+2г/м2 Марля медицинская — легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. | Метр | 3000 | 85 | 255000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | 15 календарных дней |
| 15 | Румакрил USP(EA) 2(5) длина нити 75 см игла в мм HR-45 | | РУМАКРИЛ - Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета (состав Glicolide (90%) и L-лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция, со сроком рассасывания 55-75 дней  Румакрил USP(EA) 2(5) длина нити 75 см игла в мм HR-45 | шт | 200 | 2300 | 460000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | 15 календарных дней |
| 16 | Кетгут | | КЕТГУТ - Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника со сроком рассасывания 7-14 дней.  Кетгут USP(EA) 0(4) длина нити 90 см игла размер HR-40мм | шт | 200 | 1020 | 204000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | 15 календарных дней |
| 17 | Кетгут | | КЕТГУТ - Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника со сроком рассасывания 7-14 дней.  Кетгут USP(EA) 2(6) длина нити 75 см игла размер HR-40 мм | шт | 200 | 1020 | 204000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | 15 календарных дней |
| 18 | Капрон/полиамид | | КАПРОН/ПОЛИАМИД - Нерассасывающийся синтетический хирургический шовный материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей.  КАПРОН/ПОЛИАМИД USP(EA) 1(4) длина нити 10 м без иглы | шт | 300 | 720 | 216000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | 15 календарных дней |
| 19 | Капрон/полиамид | | КАПРОН/ПОЛИАМИД - Нерассасывающийся синтетический хирургический шовный материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей.  КАПРОН/ПОЛИАМИД USP(EA) 2(5) длина нити 10 м без иглы | шт | 300 | 720 | 216000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | 15 календарных дней |
| **Итого** | | **3579170 (три миллиона пятьсот семьдесят девять тысяч сто семьдесят )тенге 00 тиын** | | | | | | | |

**Директор Нсанов Ж.К**