|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Техническая спецификация** | **Ед изм.** | **Кол-во**  | **Цена за ед.,тенге** | **Сумма, тенге** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
| 1 | Декальцинирующий электролитный раствор | Универсальный декальцинирующий раствор на основе соляной и муравьиной кислот.  | 2500 мл | 3 | 14000 | 42000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 2 | Воск икусственный для гистологической заливки | Гомогенизированная парафиновая среда для гистологической заливки повышенной плотностью. С использованием парафиновой среды можно делать качественные срезы, как мягких, так и плотных тканей толщиной до 3 мкм без деформации. Температура плавления 52-54°С. | 5 кг/уп | 30 | 19000 | 570000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 3 | Раствор на основе изопропанола | Раствор для гистологической обработки тканей (обезвоживание и просветление) на основе изопропанола.Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,7%). Тритон Х15(октилфеноксиполиэтоксиэтанол). Пригоден для использования при ручной проводке, а так же в аппаратах карусельного и замкнутого типа. | 10 л | 5 | 19000 | 95000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 4 | Формалин 10% забуференный | Фиксатор для гистологических и цитологических образцов. Способствует сохранению в образце гликогена.Цвет раствора- бесцветныйПрозрачность раствора- прозрачныйрН - От 6,5 до7,5Запах раствора- Слабый запах формальдегида | 10л | 30 | 14000 | 420000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 5 | О-Ксилол | О-ксилол | 1кг | 60 | 4500 | 270000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 6 | Формалин 40% концентрированный | Формалин 40% концентрированный, 10 л | 10л | 10 | 15000 | 150000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 7 | Гематоксилин Майера | Рекомендуется использовать для прогрессивной окраски ядер клеток при комбинированной окраске гематоксилин-эозином. Поскольку гематоксилин Майера не содержит этанола и сильных кислот, его можно использовать для подкраски ядер клеток при постановке иммуноцитохимических реакций в случаях применения спирторастворимых хромогенов и при угрозе отклеивания срезов. | 1000 мл | 7 | 12000 | 84000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 8 | Эозин водно-спиртовой концентрированный | Назначение:Цитоплазматический краситель для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином.Состав: Эозин является концентрированным раствором эозина. Реагент не содержит метанола и этанола.Цвет раствора–оранжево-красный. Запах раствора –слабый спиртовый. Наличие осадка-отсутствует. | 500 мл | 7 | 11000 | 77000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 9 | Био маунт НМ | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов.Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | 500 мл | 5 | 23000 | 115000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 10 | Одноразовые микротомные ножи C35 | Предназначены для криостатной резки замороженных тканей  | 20 шт/уп | 6 | 47000 | 282000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 11 | Одноразовые микротомные ножи R35 | Предназначены для рутинных и твердых образцов | 50 шт/уп | 11 | 82000 | 902000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
|  | Одноразовые микротомные ножи S35 | Предназначены для серийных и мягких срезов. | 50 шт/уп | 11 | 82000 | 902000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 12 | Набор кисточек для микротомов | Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов) | набор | 1 | 11000 | 11000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 13 | Набор кисточек для криостатов | Набор кисточек для криостатов( кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка большая для чистки микротомов) | набор | 1 | 12000 | 12000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 14 | Endokit, набор для ориентации эндобиопсий | 40 планшетов с фильтр-полосками (3 полоски) и 80 пробирок с забуференным формалином | набор | 1 | 155000 | 155000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 15 | Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт  | Держатель для одноразовых микротомных ножей изготовленным из нержавеющей стали, размеры ручки – держателя 21,5 см., рукоятка держателя - основа из нержавеющей стали заключена в высокоустойчивый пластик черного цвета - длина рукоятки: 12,5 см -ширина рукоятки: 0,2 см (20 мм) -высота рукоятки: 0,11 см (0,11 мм).Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). | 1шт | 1 | 39000 | 39000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 16 | Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный. | Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. | 12 шт/уп | 1 | 32000 | 32000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| 17 | Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол, без крышки | Предназначены для хранения предметных стекол. Размер 335 x 195 x 15 mm | 1шт | 10 | 4000 | 40000 |  | по заявке Заказчика |
| 18 | Стекла предметные для ИГХ исследований положительно заряженные | Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала.Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований | 72 шт/уп | 15 | 20000 | 300000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |
| **19** | Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед -обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук медицинских работников, сотрудников лабораторий, для санитарной обработки кожных покровов (гигиенический душ) медицинского персонала и пациентов в медицинских организациях. | (ДВ) Должно содержать в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидифенил эфир (триклозан) – не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5.  | флакон 1л | **30** | **3 044** | **91 320** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **20** | Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед -обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук медицинских работников, сотрудников лабораторий, для санитарной обработки кожных покровов (гигиенический душ) медицинского персонала и пациентов в медицинских организациях.  | (ДВ) Должно содержать в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидифенил эфир (триклозан) – не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Флакон объемом не менее 1,0 л в таре эйрлесс. | флакон 1,0 л в таре эйрлесс. | **30** | **3 713** | **111 390** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **21** | Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.  | (ДВ) Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл. | флакон 90 мл | **20** | **832** | **16 640** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **22** | Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.  | (ДВ) Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л в таре эйрлесс. | флакон 1 л в таре эйрлесс. | **30** | **4 826** | **144 780** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **23** | Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин  | (ДВ) Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Канистра объемом не менее 5,0 л. | канистра 5,0 л | **3** | **39 427** | **118 281** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **24** | Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды.  | (ДВ) Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,55г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток. | банка 1кг | **200** | **5 346** | **1 069 200** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **25** | Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. | (ДВ) Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде гранулы белого цвета с характерным запахом хлора. Гранулы должны содержать не менее 56% активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии, дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. Форма выпуска - не менее 1,0 кг гранул в банке с мерной ложкой. | 1кг банка | **15** | **5 346** | **80 190** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **26** | Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария , ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. | ЧАС - смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%.  | флакон 1л | **10** | **9 355** | **93 550** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **27** | Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария , ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.  | ЧАС - смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%.  | канистра 5л | **10** | **42 100** | **421 000** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **28** | Для проведения дезинфекции поверхностей в помещениях; дезинфекции и стерилизации ИМН, (в т.ч. вращающихся) инструментов; ДВУ эндоскопов и инструментов к ним. | Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ кокобензилдиметиламмоний хлориды -5,25% и дидецилдиметиламмоний хлориды - 5,25%, глутаровый альдегид - 4,5%, глиоксаль - 4,5%. Эффективен в отношении атипичной пневмонии  | канистра 5л | **3** | **55000** | **165 000** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **29** | Натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 250 мл | Натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 250 мл | пласт.фл. | **21000** | **132,07** | **2 786 700** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| **30** | Глюкоза 5% раствор для инфузий 400 мл | Глюкоза 5% раствор для инфузий 400 мл | пласт.фл. | **1000** | **141,37** | **141 370** | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 | по заявке Заказчика |
| 31 | Стекло предметное | Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. | шт | 30000 | 13 | 390 000 | г. Атырау, ул. Владимирского, д. 2 | по заявке Заказчика |

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