|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 19.01.2021 г. №.49-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Гель для ультразвуковых исследований, пакет 15 г, стерильный | Гель стерильный расфасованный в индивидуальную упаковку. Вязкость 11,0 - 16,0 Па\*С (скорость сдвига (16,8+-0,3)\*с-1). pH: 6,0-7,0. Акустический импеданс: 1,56 × 10\*5 г/см2×с. Двойной полиэтиленовый пакетик 15г | шт. | 40 |  |  |  |
| 2 | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости, 5 л | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. | шт. | 120 |  |  |  |
| 3 | Игла аспирационная типа Chiba | Одноразовая аспирационная игла предназначена для чрезкожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов. Также используется для инъекции и аспирации. Параметры иглы: - Диаметр иглы – 18 G/1,20 мм - Длина иглы – 15 см; - Срез иглы – Квинке; - Однократное применение; - Атравматичная лазерная заточка иглы; - Ограничитель глубины ввода иглы, выполнен из мягкого пластика; - Коннектор для шприца Луер/Луер-Лок на рукоятке внешней канюле иглы; - Рукоятка стилета выполнена из непрозрачного пластика; - Эхогенный наконечник; - Площадка-выемка на стилете длиной 10 мм. - Сантиметровые метки по всей длине иглы, каждая пятая с утолщением для более точного наведения иглы; - Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке стилета иглы; - Стерильная упаковка | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Игла аспирационная типа Chiba | Одноразовая аспирационная игла предназначена для чрезкожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов. Также используется для инъекции и аспирации. Параметры иглы: - Диаметр иглы – 18 G/1,20 мм - Длина иглы – 20 см; - Срез иглы – Квинке; - Однократное применение; - Атравматичная лазерная заточка иглы; - Ограничитель глубины ввода иглы, выполнен из мягкого пластика; - Коннектор для шприца Луер/Луер-Лок на рукоятке внешней канюле иглы; - Рукоятка стилета выполнена из непрозрачного пластика; - Эхогенный наконечник; - Площадка-выемка на стилете длиной 10 мм. - Сантиметровые метки по всей длине иглы, каждая пятая с утолщением для более точного наведения иглы; - Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке стилета иглы; - Стерильная упаковка | шт. | 92 |  |  |  |
| 5 | Игла биопсийная 16G | Биопсийная игла полуавтомат с рентгенконтрастным кончиком и маркировкой для контроля глубины проникновения. Размер: 16 G длина 20 см. | шт. | 70 |  |  |  |
| 6 | Игла биопсийная 18G | Биопсийная игла полуавтомат с рентгенконтрастным кончиком и маркировкой для контроля глубины проникновения. Размер: 18 G длина 20 см. | шт. | 70 |  |  |  |
| 7 | Игла биопсийная 16G | Полуавтоматическая игла гильотинного типа предназначена для проведения мульти-биопсии мягких тканей с целью получения образца ткани для гистологических исследований. Пружинный механизм, встроенный в пластиковый корпус основания иглы, позволяет проводить процедуру биопсии в полуавтоматическом режиме и одной рукой под контролем УЗИ. Диаметр внешней канюли иглы 16G (1,6 мм). Длина 150 мм. Игла позволяет выполнять забор материала разных длин 1,5 см и 2,2см. Пластиковый корпус иглы оснащен двумя цилиндрическими пальцевыми держателями для проведения манипуляций с иглой одной рукой. Для приведения иглы в рабочее состояние с проксимального конца иглы имеется специальный пальцевой захват в виде пластины размером 23х15мм. Разделяемая система позволяет оставляя оставляя проводящую иглу в пациенте полностью извлекать иглу с биоптатом в процессе проведения биопсии и после извлечения образца снова фиксировать его в проводящей части , что позволяет проводить мультибиопсию, не извлекая иглы из пациента. Корпус иглы выполнен из цветного пластика, являющегося цветовым идентификационным кодом размера иглы. На внешней канюле иглы нанесены маркеры глубины введения иглы. Маркировка представляет собой метки, выполненные через каждые 10мм, каждая пятая из которых выделена дополнительным образом: 50мм – 4 усиленные метки, 100мм – 3 усиленные метки, начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть игла упакована в пластиковый защитный кожух, для чего на корпусе иглы имеется специальный держатель кожуха. Игла является двухкомпонентной системой состоящая из пластикового корпуса с пружинно спусковым механизмом, с дистальным концом в который установлен троакар Троакар с дистального конца обладает скосом, выполненным в виде косого среза с дополнительной трехгранной заточкой на режущем крае – две дополнительные грани нанесены для увеличения остроты путем уменьшения угла заточки режущего края и создания конического острия. Скос троакара ориентирован противоположно скосу канюли. На дистальном конце на расстоянии 5мм от конца троакара находится площадка для размещения гистологического материала, выполненная в виде 50% выемки в троакаре 20 мм. На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы. Выполнен в виде 6 гранника, размеры 10мм\*14мм из прозрачного пластика. Зафиксирован на блоке взводного механизма, методом завальцовки, обеспечивающий свободный ход фиксатора. Проводящая часть иглы состоит из внешней канюли с ограничителем глубины и прозрачного пластикового хаба в виде эргономичного подиума, с ребристой поверхностью под пальцевой захват. На проксимальном конце хаба имеется винтовой фиксатор ,предназначенный для крепления съемной канюли с основным блоком иглы. Фиксация производится двумя этапами: 1.Луер Фиксация 2.Винтовая фиксация Для обеспечения правильной установки канюли иглы по отношению к троакару имеется специальный индикатор правильной фиксации Игла упакована в пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этилен оксидом, предназначен для однократного применения. Регистрационное удостоверение и декларация соответствия РФ. Соответствие европейскому стандарту СЕ 0426. | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Игла биопсийная 18G | Полуавтоматическая игла гильотинного типа предназначена для проведения мульти-биопсии мягких тканей с целью получения образца ткани для гистологических исследований. Пружинный механизм, встроенный в пластиковый корпус основания иглы, позволяет проводить процедуру биопсии в полуавтоматическом режиме и одной рукой под контролем УЗИ. Диаметр внешней канюли иглы 18G (2,0мм). Длина 150 мм. Игла позволяет выполнять забор материала разных длин 1,5см и 2,2 см. Пластиковый корпус иглы оснащен двумя цилиндрическими пальцевыми держателями для проведения манипуляций с иглой одной рукой. Для приведения иглы в рабочее состояние с проксимального конца иглы имеется специальный пальцевой захват в виде пластины размером 23х15мм. Разделяемая система позволяет оставляя оставляя проводящую иглу в пациенте полностью извлекать иглу с биоптатом в процессе проведения биопсии и после извлечения образца снова фиксировать его в проводящей части , что позволяет проводить мультибиопсию, не извлекая иглы из пациента. Корпус иглы выполнен из цветного пластика, являющегося цветовым идентификационным кодом размера иглы.На внешней канюле иглы нанесены маркеры глубины введения иглы. Маркировка представляет собой метки, выполненные через каждые 10мм, каждая пятая из которых выделена дополнительным образом: 50мм – 4 усиленные метки, 100мм – 3 усиленные метки, , начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть игла упакована в пластиковый защитный кожух, для чего на корпусе иглы имеется специальный держатель кожуха. Игла является двухкомпонентной системой состоящей из пластикового корпуса с пружинно спусковым механизмом, с дистальным концом в который установлен троакар Троакар с дистального конца обладает скосом, выполненным в виде косого среза с дополнительной трехгранной заточкой на режущем крае – две дополнительные грани нанесены для увеличения остроты путем уменьшения угла заточки режущего края и создания конического острия. Скос троакара ориентирован противоположно скосу канюли. На дистальном конце на расстоянии 5мм от конца троакара находится площадка для размещения гистологического материала, выполненная в виде 50% выемки в троакаре длиной 20 мм. На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы .Выполнен в виде 6 гранника ,размеры 10мм\*14мм из прозрачного пластика. Зафиксирован на блоке взводного механизма, методом завальцовки, обеспечивающий свободный ход фиксатора. Проводящая часть иглы состоит из внешней канюли с ограничителем глубины и прозрачного пластикового хаба в виде эргономичного подиума, с ребристой поверхностью под пальцевой захват. На проксимальном конце хаба имеется винтовой фиксатор ,предназначенный для крепления съемной канюли с основным блоком иглы. Фиксация производится двумя этапами: 1.Луер Фиксация 2.Винтовая фиксация Для обеспечения правильной установки канюли иглы по отношению к троакару имеется специальный индикатор правильной фиксации Игла упакована в пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этилен оксидом, предназначен для однократного применения. Регистрационное удостоверение и декларация соответствия РФ. Соответствие европейскому стандарту СЕ 0426. | шт. | 10 |  |  |  |
| 9 | Набор стилет-катетер для дренирования 10Fr длина 20 см, игла 17 мм, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 10 Fr длина 20 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп. | 40 |  |  |  |
| 10 | Набор стилет-катетер для дренирования 7Fr длина 20 см, игла 18 мм, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла и рентген-контрастный катетер типа "свиной хвост". Размер катетера 7 Fr длина 20 см, размер иглы 18 мм (1,2), диаметр 0.035" (0.89 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп. | 25 |  |  |  |
| 11 | Набор стилет-катетер для дренирования 8Fr, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 8 Fr длина 20 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп. | 60 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по заявке заказчика, но не позднее 20.12.2021 г., ПО ЗАЯВКЕ ЗАКАЗЧИКА. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 21.01.2021 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |