|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.06.2023 г. №965-2023\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Заточка хирургического инструментария |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Устройство полуавтоматическое для биопсии Lux | Биопсийная игла полуавтомат с рентгенконтрастным кончиком и маркировкой для контроля глубины проникновения. Размер: 16 G длина 20 см. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Устройство полуавтоматическое для биопсии Lux | Биопсийная игла полуавтомат с рентгенконтрастным кончиком и маркировкой для контроля глубины проникновения. Размер: 18 G длина 20 см. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | Игла биопсийная Lux2 16G, длина 20 см | Полуавтоматическая игла Lux2 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 18G1. Длина - 200мм.  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 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 полностью 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, 150мм – 2 усиленные метки, 200мм – 1 усиленные метки, начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть иглы 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 20мм. На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы. Выполнен в виде шестигранника, 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 этиленоксидом, предназначен для однократного применения. | шт. | 135 |  |  |  |  |  |
| 4 | Игла биопсийная Lux2 18G, длина 20 см | Полуавтоматическая игла Lux2 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 18G1. Длина - 200мм.  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 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 полностью 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, 150мм – 2 усиленные метки, 200мм – 1 усиленные метки, начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть иглы 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 20мм. На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы. Выполнен в виде шестигранника, 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 этиленоксидом, предназначен для однократного применения. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.06.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Грунина Татьяна Анатольевна, тел. | | | | | | | | | |