|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 04.07.2018 г. №.547-18 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Игла аспирационная типа Chiba или эквивалент | 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. | 15 |  |  |  |
| 2 | Игла для эндосонографической пункции или эквивалент | Игла для эндосонографической пункции и аспирации гибкая нитиноловая. Диаметр иглы: 19Ga, c возможностью взятия столбика ткани (Core). Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.8 мм. Диаметр катетера: 1.83 мм. Игла должна быть изготовлена из нитинола, обладающего высокой эхогенностью, гибкостью и возможностью восстанавливать форму после физических поздействий, без сохранения остаточной деформации, что позволит забирать биологический материал из труднодоступных участков, при этом получать не только взвесь клеток, но и столбик ткани для последующего гистологического исследования. На дистальном кончике кольцевидные насечки для увеличения эхогенности. Металлический коннектор к биопсийному каналу для обепечения надежной фиксации во время процедуры. Нитинолвый мандрен для облегчея проведения иглы через сложную анатомию. Игла изготовлена из нитинола и после деформирования возвращается в свое исходное состояние. Возможность регулировки иглы для совместимости с эндоскопическим оборудованием Olympus, Pentax, Fujinon. Эргономичная прорезиненная рукоятка. В набор входит игла, вакуумный аспирационный шприц объемом 20мл с фиксатором поршня. | шт. | 3 |  |  |  |
| 3 | Игла для эндосонографической пункции или эквивалент | Игла для эндосонографической пункции и аспирации гибкая нитиноловая. Диаметр иглы: 22Ga, c возможностью взятия столбика ткани (Core). Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.4 мм. Диаметр катетера: 1.65 мм. Игла должна быть изготовлена из нитинола, обладающего высокой эхогенностью, гибкостью и возможностью восстанавливать форму после физических поздействий, без сохранения остаточной деформации, что позволит забирать биологический материал из труднодоступных участков, при этом получать не только взвесь клеток, но и столбик ткани для последующего гистологического исследования. На дистальном кончике кольцевидные насечки для увеличения эхогенности. Металлический коннектор к биопсийному каналу для обепечения надежной фиксации во время процедуры. Нитинолвый мандрен для облегчея проведения иглы через сложную анатомию. Игла изготовлена из нитинола и после деформирования возвращается в свое исходное состояние. Возможность регулировки иглы для совместимости с эндоскопическим оборудованием Olympus, Pentax, Fujinon. Эргономичная прорезиненная рукоятка. В набор входит игла, вакуумный аспирационный шприц объемом 20мл с фиксатором поршня. | шт. | 12 |  |  |  |
| 4 | Катетер диагностический для периферических сосудов или эквивалент | Катетер диагностический для периферических сосудов. Наличие гидрофильного покрытия. Размер - 5F, длина катетера 40 см, совместимы с проводником 0.038", Протяженность гидрофильного покрытия: 25 см. | шт. | 15 |  |  |  |
| 5 | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035"/длина 145см/кончик прямой или эквивалент | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик прямой | шт. | 3 |  |  |  |
| 6 | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035"/длина 145см/кончик прямой или эквивалент | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик прямой | шт. | 1 |  |  |  |
| 7 | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035"/длина 145см/кончик прямой или эквивалент | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик прямой | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035"/длина 145см/кончик J 3мм или эквивалент | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035", кончик J-образный 3 мм, длина проводника 145см | шт. | 2 |  |  |  |
| 9 | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035"/длина 145см или эквивалент | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035", длина 145см | шт. | 8 |  |  |  |
| 10 | Набор катетеров дренажных или эквивалент | Набор катетеров дренажных Ultrathane Mac-Loc в составе: дренажный катетер -8,5 Fr, длина - 40 см; канюля жесткая внутренняя - 18 G; канюля гибкая внутренняя; стилет; обтуратор; фиксатор; игла - 21 G, длина 15 см; проводник - длина 100 см; проводник - длин | шт. | 8 |  |  |  |
| 11 | Набор катетеров дренажных или эквивалент | Набор катетеров дренажных Multipurpose Drainage Catheter Set в составе: катетер дренажный 8,5 Fr, длина 25 см; канюля жесткая; канюля гибкая; стилет; обтуратор; наружный фиксатор; игла - 21 G, длина 15 см; проводник - длина 100 см; проводник - длина 60 см | шт. | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 06.07.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |