|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 27.04.2021 г. №.506-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Игла для трепанобиопсии костной ткани 9G x 15 cм с системой облегченного отделения образца, полуавтоматическая встроенная система отделения | Игла для трепанобиопсии костной ткани с системой облегченного отделения образца, функционирующей с помощью полуавтоматической встроенной системы облегченного отделения. Размер 9G (3,5 мм), длина 15 cм. Игла является новейшей генерацией игл для трепанобиопсии, позволяет проводить максимально безопасную биопсию костной ткани и 100% успешное извлечение неповрежденного образца. Благодаря уникальной системе фиксации образца, в процессе биопсии не требуется производить «выламывающие» движения, что значительно снижает кровопотерю и болевые ощущения у пациента. Одноразовая, стерильная. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | Катетер уродинамический 3 канальный для цистометрии и профилометрии уретральный | Трехканальный катетер для цистометрии и профилометрии, 9 Fr, с удлинительной линией 150 см, материал Pebax. | шт. | 30 |  |  |  |
| 3 | Катетер уродинамический 1 канальный для цистометрии и профилометрии ректальный | Одноканальный ректальный катетер с открытым баллоном, 7,55 Fr, с удлинительной линией 150 см, с проводником, балон PVC, материал Pebax. | шт. | 30 |  |  |  |
| 4 | Игла для биопсии костного мозга, с безопасным отделением фрагмента ETR09/15, 9G x 15 см | Игла для трепанобиопсии костной ткани с системой облегченного отделения образца, функционирующей с помощью дополнительного мандрена в форме «лопатка». Размер 9G x 15 см. Уникальная система "западня" позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в нестандартных и, тем более, в обычных случаях биопсии. При биопсии размягченной костной ткани или другой критической патологии игла используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает гарантированный результат в получении биоптата. Система: цилиндрическое расширение выше входа в канюлю иглы, режущий край которой заточен по типу трепан, троакарная ультраострая заточка стилета. Образец костной ткани полностью сохраняется в игле. Ультра острая заточка иглы в виде короны с уникальной геометрией гарантирует получение большого объема неповрежденного столбика ткани даже из размягченной кости с минимальной болезненностью для пациента и непринужденностью в использовании для врача. Стерильная, одноразового использования. | Шт. | 200 |  |  |  |
| 5 | Игла для трепанобиопсии костной ткани BEST-LISAS, 9G x 10-15 см | Игла для трепанобиопсии костной ткани с системой облегченного отделения образца, функционирующей с помощью дополнительного мандрена в форме «лопатка». Размер 9G x 10-15 см. Уникальная система "западня" позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в нестандартных и, тем более, в обычных случаях биопсии. При биопсии размягченной костной ткани или другой критической патологии игла используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает гарантированный результат в получении биоптата. Система: цилиндрическое расширение выше входа в канюлю иглы, режущий край которой заточен по типу трепан, троакарная ультраострая заточка стилета. Образец костной ткани полностью сохраняется в игле. Ультра острая заточка иглы в виде короны с уникальной геометрией гарантирует получение большого объема неповрежденного столбика ткани даже из размягченной кости с минимальной болезненностью для пациента и непринужденностью в использовании для врача. Стерильная, одноразового использования. | Шт. | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения 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 29.04.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | |