|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«Городская клиническая больница № 40**  **город Екатеринбург»**  **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**  Волгоградская, д. 189  г. Екатеринбург, 620102  тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34  e-mail: [gkb40@gkb40.ur.ru](mailto:gkb40@gkb40.ur.ru)  ОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,  ИНН/КПП 6658027450 / 665801001  ЗКП-2025-000462 | Всем заинтересованным лицам |

Уважаемые поставщики!

В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку расходных материалов на 2025 год, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием и сроками поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | 01-5620-23  Клип-аппликатор для ML средне-больших полимерных клипс, d=5мм | Инструмент для наложения средне-больших полимерных клипс типа «С-лок» ML - наличие  Рабочая длина - не менее 310,0 и не более 320,0 мм  Рукоятка несимметричного аксиального типа - наличие  Антибликовая текстура рабочей части - наличие  Система ротации с цветовым кодом "Зеленый" - наличие  Промывной канал с коннектором LUER, снабженный силиконовой крышкой - наличие  Инструмент разборный на 3 части: Рукоятка, трубка, рабочая вставка - наличие  Бранши клип-аппликатора имеют зубчатые выступы с каждой стороны для фиксации клипсы - наличие  Система «шип-паз» бранш инструмента – наличие  Две подвижные бранши - наличие  Длина бранш инструмента - не менее 20,0 и не более 25,0 мм  Размеры лигируемых структур, диапазон - 3÷10 мм  Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие  Клеймо производителя - наличие  Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 10 | шт |
| 2 | Р1.10-6  Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Ширина открытой клипсы картриджа - не менее 9,0 мм  Длина клипсы картриджа в закрытом состоянии - не менее 9,0 мм  Размеры лигируемых структур, диапазон - 3,0÷10,0 мм  Типоразмер клипс - Средне-большой - наличие  Материал клипсы: нерассасывающийся биоинертный полимер - наличие  Клипсы рентгенпрозрачны, МРТ-совместимы - наличие  Выступы на дистальных концах клипсы - наличие  Замковая система на клипсе - наличие  Зубчатая внутренняя поверхность клипсы - наличие  Клипсы зафиксированы в пластиковом картридже - наличие  Количество клипс в картридже - 6 шт  Цветовой код картриджа: зеленый - наличие  Самоклеющаяся поверхность нижней стороны картриджа - наличие  Стерильная индивидуальная упаковка картриджа: блистер - наличие  Срок сохранения стерильности с даты производства - не менее 36 мес  Год выпуска - не ранее 2024  Групповая упаковка: коробка  Цветовая маркировка на коробке соответствует цвету картриджа - наличие | 500 | картриджей |
| 3 | 00-1243-00  Держатель эндоскопа | Тип: Световодный кабель - наличие  Тип: Волоконно-оптический - наличие  Длина - не менее 2300 мм  Диаметр световодного жгута - не менее 4,5 и не более 5,0 мм  Защитное термостойкое стекло на дистальном конце аппаратной части световода - наличие  Покрытие герметичное, силиконовое, химически стойкое - наличие  Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие | 5 | шт |
| 4 | 01-1132-20SS Троакар универсальный с форточным клапаном, краном газоподачи | Тип: троакар лапароскопический - наличие  Диаметр внутрений - не менее 10,5 и не более 10,8 мм  Рабочая длина - не менее 100,0 и не более 105,0 мм  Длина общая - не менее 175,0 и не более 180,0 мм  Клапанный узел цельнометаллический с пружиной автоматического закрытия - наличие  Байонетное безрезьбовое соединение клапанного узла и канюли - наличие  Конструкция троакара разборная для очистки и не имеет скрытых полостей - наличие  Антибликовая износостойкая обработка рабочей поверхности - наличие  В верхней части канюли кран для подачи газа разборный, выполненный полностью из нержавеющей стали - наличие  Манжета уплотнительная из термостойкого силиконового полимера автоклавируемая - наличие  Материал инструмента: нержавеющая сталь - наличие  В комплекте: сменная манжета на горловину, смазка для крана - наличие  Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие  Клеймо производителя - наличие  Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 15 | шт |
| 5 | 01-1123-20SS Троакар универсальный с форточным клапаном, краном газоподачи | Тип: троакар лапароскопический - наличие  Диаметр внутрений - не менее 5,3 и не более 5,8 мм  Рабочая длина - не менее 98,0 и не более 103,0 мм  Длина общая - не менее 150,0 и не более 155,0 мм  Клапанный узел цельнометаллический с пружиной автоматического закрытия - наличие  Количество пружин в клапанном узле - не менее 2 шт  Байонетное безрезьбовое соединение клапанного узла и канюли - наличие  Конструкция троакара разборная для очистки и не имеет скрытых полостей - наличие  Антибликовая износостойкая обработка рабочей поверхности - наличие  Педаль ручного управления клапаном с насечками противоскольжения - наличие  Длина педали управления - не менее 33,0 и не более 36,0 мм  В верхней части канюли кран для подачи газа разборный, выполненный полностью из нержавеющей стали - наличие  Манжета уплотнительная из термостойкого силиконового полимера автоклавируемая - наличие  Материал инструмента: нержавеющая сталь - наличие  В комплекте: сменная манжета на горловину, сменный уплотнитель штока клапана, смазка для крана - наличие  Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие  Клеймо производителя - наличие  Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 13 | шт |
| 6 | 01-1222-00 Стилет с пирамидальной заточкой | Тип: Стилет лапароскопический - наличие  Рабочий диаметр - не менее 5,0 и не более 5,5 мм  Рабочая длина - не менее 165,0 и не более 170,0 мм  Материал инструмента: нержавеющая сталь - наличие  Форма наконечника: пирамидальная - наличие  Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие  Клеймо производителя - наличие  Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 13 | шт |
| 7 | 01-1232-00 Стилет с пирамидальной заточкой | Тип: Стилет лапароскопический - наличие  Рабочий диаметр - не менее 10,0 и не более 10,5 мм  Рабочая длина - не менее 190,0 и не более 200,0 мм  Материал инструмента: нержавеющая сталь - наличие  Форма наконечника: пирамидальная - наличие  Возможность автоклавирования при температуре 134°С и рабочем давлении 2 бар в течение 5 мин - наличие  Клеймо производителя - наличие  Класс потенциального риска применения медицинского изделия согласно ГОСТ Р 31508-2012 - не ниже 2а | 15 | шт |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: [korteva@gkb40.ur.ru](mailto:korteva@gkb40.ur.ru)

Просьба дублировать Ваши коммерческие предложения также на адрес электронной почты Отдела медицинской техники: [pis40@gkb40.ur.ru](mailto:pis40@gkb40.ur.ru) и [omt@gkb40.ur.ru](mailto:omt@gkb40.ur.ru)

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева