**Заявка ГКП на ПХВ Караталькой ЦРБ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во**  | **Цена за единицу**  |
| 1 | **Комплект инструментов для лапароскопической стойки**  | **В состав комплекта входят:****1.Рукоятка для биполярных инструментов пластмассовая – 1 шт**Предназначена для использования с: вставками биполярных зажимов, диссекторов; трубкой с маховиком ротации. -Рукоятка без кремальеры. -Разъем для подключения биполярного высокочастотного кабеля типа "евростандарт". -Материал рукоятки: высокопрочная, термостойкая пластмасса. -Замок фиксации рукоятки с трубкой с маховиком. -Метод стерилизации инструмента: жидкостной, паровой (автоклавирование). -Класс потенциального риска применения инструмента согласно ГОСТ Р 31508-2012: 2а.**2.Трубка с маховиком Ø5 мм – 1 шт.**-Предназначена для использования с: вставками биполярных зажимов, диссекторов; рукояткой для биполярных инструментов. -Маховик для ротации вставки зажимов, диссекторов. -Компенсатор превышающего усилия на бранши вставок биполярных зажимов, диссекторов. -Диаметр трубки, не более: 5 мм. -Общая длина трубки, не менее: 338 мм. -Материал: коррозионностойкая сталь; термостойкая пластмасса; тефлоновое изоляционное покрытие. -Метод стерилизации инструмента: жидкостной, паровой (автоклавирование). -Класс потенциального риска применения инструмента согласно ГОСТ Р 31508-2012: 2а.**3. Диссектор изогнутый биполярный – 1 шт.**-Диссектор изогнутый биполярный (вставка) предназначен для захвата тканей и различных манипуляций. -Применяется совместно с: рукояткой для биполярных инструментов; трубкой с маховиком ротации. -Одна подвижная бранша. -Бранши вставки: изогнутые, с насечкой на внутренней стороне. -Диаметр рабочей части диссектора, не более: 5 мм. -Рабочая длина бранши, не менее: 20 мм. -Общая длина вставки, не менее: 396 мм. -Материал вставки: коррозионностойкая сталь; тефлоновое изоляционное покрытие. -Метод стерилизации инструмента: жидкостной, паровой (автоклавирование). -Класс потенциального риска применения инструмента согласно ГОСТ Р 31508-2012: 2а.**4. Наконечник для аспирации и ирригации двухходовой – 1 набор**-Наконечник для аспирации и ирригации с кабелем предназначен для подачи физиологического раствора в операционное поле и его последующего удаления. -Изделие многоразового использования. -Цельнометаллическая конструкция. -Рычаг управления режимом аспирации и ирригации. -Материал: коррозионностойкая сталь. -Диаметр рабочей части наконечника, не более: 5 мм. -Общая длина, не более: 391 мм.-Класс потенциального риска применения инструмента согласно ГОСТ Р 31508-2012: 2а. ***В набор поставки входят:*** ***Клипсы хирургические титановые для лапароскопических операций, стерильные – 20 карт.*** -Размер клипсы: открытой: 8 мм. -Размер клипсы: закрытой: 11 мм. -Клипсы стерильные. -Поперечные насечки на внутренней стороне клипсы для надежного удержания на сосуде, протоке. -Тип закрытия клипс: дистальный. -Упакованы в картридж по 4 штук.. -Используются с эндоклиппером, предназначенным для установки клипс (больших) стандарта Этикон. -Материал клипс: титан. -Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 3.  ***Клипсы хирургические титановые для лапароскопических операций, стерильные – 20 карт.*** -Размеры клипсы: открытой, не менее: 5,5 мм. -Размеры клипсы: закрытой, не более: 9 мм. -Клипсы стерильные. -Поперечные насечки на внутренней стороне клипсы для надежного удержания на сосуде, протоке. -Тип закрытия клипс: дистальный. -Клипсы упакованы в картридж. Возможна поставка с иным количеством в картридже, в перерасчете на требуемое количество товара: не менее: 6 шт.. -Используются с эндоклиппером, предназначенным для установки клипс ( средне-больших и больших) стандарта Этикон. -Материал клипс: титан. -Остаточный срок годности на момент поставки: не менее: 7 месяцев. -Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 3. | набор | **1** | 2 330 600,00 |
| 2 | **Дрель хирургический**  | Остеоприводной Электроинструмент используется сверления, декортикации и сглаживания кости и других связанных с костью тканей при различных хирургических процедурах.**В состав комплекта входят:**1.Наконечник электродрель для травмы2.Зарядное устройство3.Конверсионное зарядное4.Устройство6.Аккумулятор7.Чехол для аккумулятора8.Сверлильный патрон 8,0мм – универсальная насадка 1: 19.Ключ для сверлильного патрона 8,0 мм -универсальная насадка 1: | набор | **1** | 3 500 000,00 |
| 3 | **Внутри корпусная каталка для перевозки больных**  | Каталка применяется в медицинских учреждениях, для пациентов с заболеванием различной степенью тяжести, позволяет в короткие сроки, а также с комфортом для больного переместить его в любую часть больницы.Каркас — стальные трубы квадратного сечения 25\*25\*1.5 мм 20х20х1,5мм,40х20х2,0мм,ф15и40х20х2,0мм. Цвет каркаса: белый (RAL — 9016);– покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. — Лежак тележки двухсекционный, состоит из ложа и подголовника — Изготовлен из перфорированного стального листа х/ктолщиной1,1мм и поролона 60 мм, плотность 25P — Обивка: искусственная кожа, полумягкая светлого цвета, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. — Головная секция ложа регулируется по углу наклона при помощи «гребёнки» от 0° до 45° — Два боковых опускающихся ограждения . Каркас усилен диагональными стойками, за счёт чего беспрепятственно преодолеваются пороги и увеличивается номинальная нагрузка до 170 кг — Колеса поворотные, самоориентирующиеся, ∅ 125 мм, из немаркой серой резины, не оставляющего следов на полу, два колеса – с индивидуальным тормозным устройством. На тележки установлены амортизаторы которые позволяют:уменьшить вертикального колебания каркаса и колёс Улучшить ход каталки, он становится более плавным.Улучшение сцепления колёс с полом.Обеспечение эффективности торможения и ускорения.Размер: 2400х600х850 мм | шт | **3** | 304000,00 |

**Предоставить документы по адресу: Область Жетісу Каратальский район г Уштобе ул. Момышулы 227   30.01.2023  г, до 10 часов, 00 мин. Вскрытие конверта: 30.01.2023 .г в 11:00 часов, на конверте указать номер  объявления, дату и время вскрытия.**