Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Одноразовый проводник изогнутый G260-3527S N5367830 | Проводник длиной 2700мм, диаметром 0,035 дюймов,  прямой дистальный конец |
| 2 | Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом VC411Q-0330 | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Длина инструмента 1950 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 30 мм Диаметр дистальной части 4,4 Fr Раздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста Наличие Расщепленный в проксимальной части канал для проводника Наличие Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность Наличие |
| 3 | Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом VC431Q-0720 | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1950 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 3,9 Fr Раздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста Наличие Расщепленный в проксимальной части канал для проводника Наличие Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,025 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность Наличие |
| 4 | Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом VC431Q-0730 | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1950 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 3,9 Fr Раздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста Наличие Расщепленный в проксимальной части канал для проводника Наличие Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,025 дюйма Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Стерильность Наличие |
| 5 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм /FG-V421PR | / Одноразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. |
| 6 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм /FG-V431P/ | Одноразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие дистального конца, совместимого с проводником диаметром 0.035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. |
| 7 | Стент биллиярный /PBD-1032-0807/ | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Диаметр 8,5 Fr Изогнутый в центральной части Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность Наличие |
| 8 | Стент биллиярный /PBD-1032-0809 | Дренаж билиарный 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 3,2 ммДиаметр 8,5 FrИзогнутый в центральной части НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 90 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность Наличие |
| 9 | Клипсы для эндоскопического гемостаза розовый НХ-610-135 в упаковке 40 штук | Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-аппликатором Наличие Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 7,5 мм Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 40 штук |
| 10 | Клипсы для эндоскопического гемостаза голубой НХ-610-090L в упаковке 40 штук в упаковке 40 штук | Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-аппликатором Наличие Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 40 штук |
| 11 | Игла инъекционная NM-400U-0623 в упаковке 5 штук | Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 6 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 30 градусов Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук |
| 12 | Петля /SD-210U-10 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 10 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук |
| 13 | Петля /SD-210U-15 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 15 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук |
| 14 | Петля /SD-210U-25 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук |
| 15 | Пластиковые петли для гемостаза при ВРВП MAJ 339 | Совместимость с перезаряжаемым лигирующим устройством Наличие Диаметр раскрытия петли 12 мм Материал изготовления Нейлон Резиновый фиксатор Наличие Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Количество в упаковке 10 штук |
| 16 | Спрей катетерPW-5V1 | Промывочная трубка, для канала 2.8 мм, длина 2400 мм. |
| 17 | Пластина пассивного электрода (однораз), уп-15шт /WA99516C/ Нейтральный электрод универсальный одноразовый для пациентов массой тела свыше 5 кг. Контактная область — 110 кв. см. Упаковка -15 штук. Предназначен для использования с электрохирургическим блоком Olympus UES-40 и ESG-100, ESG-150. | Нейтральный электрод универсальный одноразовый для пациентов массой тела свыше 5 кг. Контактная область — 110 кв. см. Упаковка -15 штук. Предназначен для использования с электрохирургическим блоком Olympus UES-40 и ESG-100, ESG-150. |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия(при поставке).

*(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области  Директор Нурлыбаев Е. Ш. | | |  |  |  |  |