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 ммДлина инструмента 1950 ммДлина дистальной части 3 ммДлина режущей струны 30 ммДиаметр дистальной части 4,4 FrРаздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста НаличиеРасщепленный в проксимальной части канал для проводника НаличиеИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие |
| 3 | Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом VC431Q-0720 | Нож 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1950 ммДлина дистальной части 7 ммДлина режущей струны 20 ммДиаметр дистальной части 3,9 FrРаздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста НаличиеРасщепленный в проксимальной части канал для проводника НаличиеИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,025 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие |
| 4 | Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом VC431Q-0730 | Нож 1 шт.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 1950 ммДлина дистальной части 7 ммДлина режущей струны 20 ммДиаметр дистальной части 3,9 FrРаздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста НаличиеРасщепленный в проксимальной части канал для проводника НаличиеИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,025 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность 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 ммДиаметр 8,5 FrИзогнутый в центральной части НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 70 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность 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 НаличиеУгол загиба дистальной части браншей 135 градусовДлина браншей 7,5 ммИндивидуальный пластиковый картридж НаличиеСтерильность НаличиеКоличество 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 НаличиеУгол загиба дистальной части браншей 90 градусовДлина браншей 9 ммИндивидуальный пластиковый картридж НаличиеСтерильность НаличиеКоличество в упаковке 40 штук |
| 11 | Игла инъекционная NM-400U-0623 в упаковке 5 штук | Игла 1 уп.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 2300 ммДлина иглы 6 ммДиаметр иглы 23 GУгол среза иглы 30 градусовПластиковая оболочка НаличиеИнтегрированная ручка с функцией фиксации иглы НаличиеРазъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем НаличиеСтерильность НаличиеКоличество в упаковке 5 штук |
| 12 | Петля /SD-210U-10 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 2300 ммПетля овального типа НаличиеШирина раскрытия петли 10 ммДиаметр плетеной проволоки 0,47 ммИнтегрированная ручка с измерительной маркировкой НаличиеПластиковая оболочка НаличиеСтерильность НаличиеКоличество в упаковке 10 штук |
| 13 | Петля /SD-210U-15 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 2300 ммПетля овального типа НаличиеШирина раскрытия петли 15 ммДиаметр плетеной проволоки 0,47 ммИнтегрированная ручка с измерительной маркировкой НаличиеПластиковая оболочка НаличиеСтерильность НаличиеКоличество в упаковке 10 штук |
| 14 | Петля /SD-210U-25 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп.Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента 2300 ммПетля овального типа НаличиеШирина раскрытия петли 25 ммДиаметр плетеной проволоки 0,47 ммИнтегрированная ручка с измерительной маркировкой НаличиеПластиковая оболочка НаличиеСтерильность НаличиеКоличество в упаковке 10 штук |
| 15 | Пластиковые петли для гемостаза при ВРВП MAJ 339 | Совместимость с перезаряжаемым лигирующим устройством НаличиеДиаметр раскрытия петли 12 ммМатериал изготовления НейлонРезиновый фиксатор НаличиеИндивидуальный пластиковый картридж НаличиеКоличество 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. |  |  |  |  |