Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | Эндоскопический степлер – Стандартный 160 мм  | Перезаряжаемый одноразовый эндоскопические аппарат линейного анастомоза, длина штока 160 мм, 12 срабатываний, имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукояти и ручке изгиба, блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты, все манипуляции, необходимые для прошивания, могут быть выполнены одной рукой, в ходе одной операции может быть заряжен и использован 12 раз, каждый картридж поставляется с новым стерильным лезвием ножа. аппарат поставляются без кассет и может работать как с прямыми, так и с изгибаемыми кассетами, аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету, рассчитан на кассеты с длиной шва 30, 45 и 60 мм четыре типа кассет с разной высотой и толщиной титановых скрепок, для прошивания тканей разной толщины.рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, вращение и изгибание кассет осуществляется простым нажатием на кнопки, расположенные на рукоятках аппарата. |
| 2 | Эндоскопический степлер – Увеличенный 260 мм | Перезаряжаемый одноразовый эндоскопические аппарат линейного анастомоза, длина штока 260 мм, 12 срабатываний, имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукояти и ручке изгиба, блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты, все манипуляции, необходимые для прошивания, могут быть выполнены одной рукой, в ходе одной операции может быть заряжен и использован 12 раз, каждый картридж поставляется с новым стерильным лезвием ножа. аппарат поставляются без кассет и может работать как с прямыми, так и с изгибаемыми кассетами, аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету, рассчитан на кассеты с длиной шва 30, 45 и 60 мм четыре типа кассет с разной высотой и толщиной титановых скрепок, для прошивания тканей разной толщины. рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется.изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, вращение и изгибание кассет осуществляется простым нажатием на кнопки, расположенные на рукоятках аппарата. |
| 3 | Кассета сменная изгибаемая - 45 мм - Голубая 3,5 мм | универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 45 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 3,5 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассеты голубой, совместима с аппаратом Endo GIA™ Universal Reloads 303455 |
| 4 | Кассета сменная изгибаемая - 45 мм - Белая 2,5 мм | универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 45 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 2,5 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассеты белый,совместима с аппаратом Endo GIA™ Universal Reloads 030454 |
| 5 | Кассета сменная изгибаемая - 45 мм - Зеленая 4,8 мм | универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 45 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 4,8 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассеты белый,совместима с аппаратом Endo GIA™ Universal Reloads 030456 |
| 6 | Кассета сменная изгибаемая - 60 мм - Голубая 3,5 мм | универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 3,5 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассенты голубой, Endo GIA™ Universal Reloads 030458 |
| 7 | Кассета сменная изгибаемая - 60 мм - Золотая 4,0 мм | универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 4,0 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассеты золотой |
| 8 | Эндоскопический Троакар - порт 12мм диаметр 12,0 мм | Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвиеразделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 12 мм, порт 12 мм, длина 110 мм |
| 9 | Эндоскопический Троакар - порт 15мм диаметр 15,4 мм | Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвиеразделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 15,4 мм, порт 15 мм, длина 110 мм |
|  | **Итого:** |  |

**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. |  |  |  |  |