



EXPEDIENTE: 2019000010

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de MATERIAL DE ENDOCIRUGIA: BISTURI ULTRASONICO, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	CANTIDAD
1	1		MANGO TRANSDUCTOR P/BISTURI ULTRASONICO	13

- Mango transductor para bisturí armónico.
- Compatible con tijera curva de 9 y 17 cm de longitud.
- Sistema de refrigeración.
- Ergonómico.
- Cubierto de aluminio.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

2	2		MANGO TRANSDUCTOR P/BISTURI ULTRASONICO	7
---	---	--	---	---

- Mango transductor para bisturí armónico.
- Compatible con tijeras estándar.
- Sistema de refrigeración.
- Ergonómico.
- Cubierto de aluminio.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

3	3		TIJERA CURVA 9 CM LONGITUD P/BISTURI ULTRASONICO	354
---	---	--	--	-----

- Tijera para bisturí ultrasónico exclusivamente y pinza con revestimiento de teflón
- Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5 mm de diámetro
- Diámetro 5 mm.
- Longitud de lámina activa (pala) de 16 mm, curva.
- Mango de agarre blando con dos controles de mano para el nivel de potencia.
- Tecnología adaptativa tisular para mejor control de la temperatura.
- Llave dinamométrica esteril esechable de un solo uso.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

4	4		TIJERA MANUAL 5 MM 23 CM LONG. P/BISTURI ULTRASONICO	168
---	---	--	--	-----



- Tijera para bisturí exclusivamente armónico.
- Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5-7 mm de diámetro con uso exclusivo de energía ultrasónica
- Diámetro 5 mm.
- Palas atraumáticas, activa curva de 15 mm y la de soporte con teflón.
- Rotación 360°.
- Mango ergonómico con controles manuales para el nivel de potencia.
- Llave dinamométrica estéril desechable de un solo uso
- Tecnología adaptativa tisular para mejor control de la temperatura.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

5	5	TIJERA MANUAL 5 MM 36 CM LONG. P/BISTURI ULTRASONICO	504
---	---	--	-----

- Tijera para bisturí exclusivamente armónico.
- Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5-7 mm de diámetro, con el botón de hemostasia avanzada.
- Diámetro 5 mm.
- Palas atraumáticas, la activa curva de 15 mm y la de soporte con teflón.
- Llave dinamométrica estéril desechable de un solo uso.
- Rotación 360°.
- Mango ergonómico.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

6	6	PINZA BIPOLAR ARTICULADA P/LAPAROSCOPIA	36
---	---	---	----

- Pinza exclusiva bipolar para laparoscopia.
- Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 7 mm de diámetro.
- Sellador de tejido con 110° de articulación.
- Eje giratorio articulado de 35 mm de longitud.
- Cable de alimentación fijado de forma permanente al dispositivo.
- Pala curva de 3 mm de ancho. y 23 mm de longitud.
- Rotación 360°.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

7	7	PINZA BIPOLAR P/CIRUGIA ABIERTA	42
---	---	---------------------------------	----

- Pinza bipolar para cirugía abierta.
- Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 7 mm de diámetro.
- Mandíbulas curvas de 6 mm de ancho y 38 mm de longitud.
- Eje giratorio de 20 cm de longitud y 13 mm de diámetro.
- Tecnología exclusiva bipolar avanzada.
- Cable de alimentación fijado permanentemente al dispositivo.



- Rotación 360°.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

8	8		TIJERA CURVA 17 CM P/BISTURI ULTRASONICO	60
---	---	--	--	----

- Tijera curva para bisturí ultrasónico.
- Con corte y coagulación de vasos de hasta 5 mm de diámetro.
- Mango de agarre blando con dos controles de mano para el nivel de potencia.
- Dispositivo de 17 cm de longitud con pala activa de 16 mm y pinza con revestimiento de teflón.
- Tecnología adaptativa tisular.
- Llave dinamométrica estéril de un solo uso.
- Tecnología exclusiva por energía armónica.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

9	9		TIJERA MANUAL 5 MM 20 CM CON TECNOLOGIA HDI	6
---	---	--	---	---

- Tijera manual con hemostasia avanzada exclusivamente con tecnología armónica.
- Con corte y coagulación de tejidos blandos de hasta 5-7 mm de diámetro usando el botón de hemostasia avanzada.
- Mango ergonómico con pieza de mano integrada y botones de activación para corte y coagulación de vasos de hasta 5 mm y de hemostasia avanzada para sellado de vasos de hasta 7 mm.
- Eje giratorio de 20 cm de longitud y 5 mm de diámetro.
- Pala curva de 18-20 mm de longitud con apertura de palas de 12 mm.
- Rotación 360°.
- Tecnología adaptativa tisular.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.

10	10		TIJERA MANUAL 5 MM 36 CM CON TECNOLOGIA HDI	12
----	----	--	---	----

- Tijera manual con hemostasia avanzada exclusivamente con tecnología armónica.
- Con corte y coagulación de tejidos blandos de hasta 5-7 mm de diámetro usando botón de hemostasia avanzada.
- Mango ergonómico con pieza de mano integrada y botones de activación para corte y coagulación de vasos de hasta 5 mm y de hemostasia avanzada para sellado de vasos de hasta 7 mm.
- Eje giratorio de 36 cm de longitud y 5 mm de diámetro.
- Pala curva de 18-20 mm de longitud con apertura de palas de 12 mm.
- Rotación 360°.
- Tecnología adaptativa tisular.
- Conforme a los requisitos del marcado CE.
- En envase individual estéril.



ANEXO:

1. El adjudicatario para la utilización del material, entregará en cesión de uso durante la vigencia del contrato 10 generadores de energía ultrasónica.
2. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.

4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **SI**.

- 2 unidades de cada número de orden.

En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con posterioridad.

El procedimiento será:

- Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha).
 - Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
 - Nº Procedimiento.
 - Nº de Lote – Orden.
 - Nombre del proveedor.
 - Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
 - Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.
5. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
 6. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
 7. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.