

## **HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA**

### **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

#### **ADQUISICIÓN DE PINZAS DE DISECCIÓN Y SELLADO DE VASOS CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA**

**PA A/SUM-006691/2025**

## 1. Objeto

El presente expediente tiene por objeto la contratación del suministro de pinzas de disección y sellado de vasos en el Hospital Universitario Santa Cristina.

## 2. Descripción de los lotes

Lote	Descripción	Nº unidades
1	PINZA SELLADO Y CORTE 18,5 CM MOSQUITO CIRUGÍA ABIERTA	700
2	PINZA SELLADO Y CORTE 5X37 CM PUNTA MARYLAND CIRUGÍA LAPAROSCOPICA	144
3	PINZA SELLADO Y CORTE 5 X 23 CM PUNTA MARYLAND CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	40

## 3. Características técnicas

### LOTE 1: PINZA SELLADO Y CORTE 18,5 CM MOSQUITO CIRUGÍA ABIERTA

Sellador de vasos mediante electrofrecuencia (bipolar avanzada).  
 Pinza tipo mosquito con punta fina para disección y sellado hasta 7 mm.  
 Instrumento de 13,5 cm de longitud aprox. desde la punta de las mandíbulas hasta inicio de mango y 18,5 cm aprox. de longitud del instrumento.  
 Mandíbulas finas y disectoras que permitan el acceso a cavidades estrechas y reducidas y disección de pequeños vasos.  
 Que permita medir de forma inteligente las propiedades cambiantes del tejido y aplique la cantidad óptima de energía para crear un sellado permanente.  
 Bajo nivel de difusión térmica.  
 Indicado para sellado y corte de vasos y tejidos en cirugía abierta.  
 De un solo uso.  
 Longitud de sellado 17 aprox., long. corte 15 mm aprox.  
 Mínima carbonización y dispersión térmica.

El adjudicatario de este lote deberá ofertar como mínimo dos generadores de última generación para el sellado vascular, mediante radiofrecuencia compatible con el sistema de energía bipolar avanzada inteligente, que permanecerá en régimen de cesión durante el periodo de vigencia del contrato y de sus posibles prórrogas.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
 mediante el siguiente código seguro de verificación: 0908805913350809608527

**LOTE 2: PINZA SELLADO Y CORTE 5 X 37 CM PUNTA MARYLAND CIRUGÍA LAPAROSCOPIA**

Sellador de vasos mediante electrofrecuencia (Bipolar avanzada).

Pinza laparoscópica de 5 mm para disección, agarre, sellado y corte de vasos y tejidos de hasta 7 mm de diámetro 37 cm de longitud de eje.

Reducción de intercambio de instrumentos.

Manejo sencillo.

Activación manual.

Diseño de mandíbula tipo Maryland, facilitando la disección efectiva a través de planos tisulares.

Que permita medir de forma inteligente las propiedades cambiantes del tejido y aplique la cantidad óptima de energía para crear un sellado permanente.

Mecanismo de cuchilla integrado para el corte tisular.

Longitud de sellado 20 mm aprox., long. corte 18 mm aprox. independiente de sellado.

Mínima carbonización y dispersión térmica.

El adjudicatario de este lote deberá ofertar el como mínimo un generador de última generación para el sellado vascular, mediante radiofrecuencia compatible con el sistema de energía bipolar avanzada inteligente que permanecerá en régimen de cesión durante el periodo de vigencia del contrato y de sus posibles prórrogas.

**LOTE 3: PINZA SELLADO Y CORTE 5 X 23 CM PUNTA MARYLAND CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA**

Sellador de vasos mediante electrofrecuencia (Bipolar avanzada).

Pinza laparoscópica de 5 mm para disección, agarre, sellado y corte de vasos y tejidos de hasta 7 mm de diámetro, 23 cm de longitud de eje.

Reducción de intercambio de instrumentos.

Manejo sencillo.

Activación manual.

Diseño de mandíbula tipo Maryland, facilitando la disección efectiva a través de planos tisulares.

Que permita medir de forma inteligente las propiedades cambiantes del tejido y aplique la cantidad óptima de energía para crear un sellado permanente.

Mecanismo de cuchilla integrado para el corte tisular.

Longitud de sellado 20 mm aprox., long. corte 18 mm aprox independiente de sellado.

Mínima carbonización y dispersión térmica.

El adjudicatario de este lote deberá ofertar el como mínimo un generador de última generación para el sellado vascular, mediante radiofrecuencia compatible con el sistema de energía bipolar avanzada inteligente que permanecerá en régimen de cesión durante el periodo de vigencia del contrato y de sus posibles prórrogas.



#### **4. Suministro**

El etiquetado y las instrucciones de utilización deberán estar en castellano y cumplir con las exigencias previstas en la normativa aplicable a los productos a los que se refiere el presente pliego.

La empresa adjudicataria se compromete a garantizar el suministro en 24 horas para pedidos urgentes y 72 horas para el resto de pedidos.

Si durante la vigencia del contrato se innovaran las características ofertadas del producto de manera que redunden en una mejora para los pacientes y/o para los profesionales que utilizan el material, se podrán sustituir las referencias ofertadas siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y funcionalidad del producto y se mantenga el precio unitario adjudicado.

#### **5. Muestras**

Procede: SI

Los licitadores deberán presentar muestras para la valoración técnica de los lotes.

Las muestras se entregarán dentro del plazo de presentación de ofertas en el Servicio de Suministros.

Número de unidades de producto: 2 por cada lote. En caso de ser necesario y durante el periodo de evaluación, el Hospital podrá solicitar un mayor número de unidades para la correcta valoración del producto.

Las muestras deben ir debidamente identificadas:

- Nombre de la empresa licitadora.
- Nombre y título del expediente
- Nº de lote y descripción.

#### **6. Compromiso medioambiental**

El adjudicatario responderá de cualquier incidente medioambiental por él causado, liberando al Hospital de cualquier responsabilidad sobre el mismo.

Para evitar tales incidentes el adjudicatario adoptará, con carácter general, las medidas preventivas oportunas que dictan las buenas prácticas de gestión, en especial las relativas a evitar vertidos de líquidos indeseados, emisiones contaminantes a la atmósfera y el abandono de cualquier tipo de residuos, con extrema atención en la correcta gestión de los clasificados como peligrosos.

El adjudicatario adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación medioambiental vigente que sea de aplicación al trabajo realizado. En



casos especiales, el Hospital podrá recabar del adjudicatario demostración de la formación o instrucciones específicas recibidas por el personal para el correcto desarrollo del trabajo.

Sin ánimo de exhaustividad, a continuación, se relacionan algunas de las prácticas a las que el adjudicatario se compromete para la consecución de una buena gestión medioambiental:

- Limpieza y retirada final de envases, embalajes, basuras y todo tipo de residuos generados en la zona de trabajo, si los hubiera.
- Almacenamiento y manejo adecuado de productos químicos y mercancías o residuos peligrosos, cuando sea el caso.
- Prevención de fugas, derrames y contaminación del suelo, arquetas o cauces, con prohibición de la realización de cualquier vertido incontrolado.
- Uso de contenedores y bidones cerrados, señalizados y en buen estado, si se da el caso.
- Cuando sea de aplicación, segregación de los residuos generados, teniendo especial atención con los peligrosos.
- Restauración del entorno ambiental alterado.
- 

El adjudicatario se compromete a suministrar información inmediata al Hospital sobre cualquier incidente medioambiental que se produzca en el transcurso del trabajo que se le confía. El Hospital podrá recabar con posterioridad un informe escrito referente al hecho y sus causas.

Ante un incumplimiento de estas condiciones medioambientales, el Hospital podrá repercutir al adjudicatario el coste económico directo o indirecto que suponga dicho incumplimiento.

En el caso de los productos destinados a su utilización en el HUSC, el adjudicatario deberá tender, siempre que sea posible, a los siguientes criterios medioambientales:

- Embalaje primario de los productos.
- Inocuidad de los componentes.
- Biodegradabilidad.
- Contenido de materiales reciclados.
- Posibilidad de reutilización y reciclado.
- Servicio posventa de recogida y reciclado.
- Producto fabricado bajo un Sistema de Gestión Medioambiental.



*Elaborado el Pliego de Prescripciones Técnicas correspondiente al Procedimiento Abierto de suministros N° A/SUM 006691/2025 (suministro de pinzas de disección y sellado de vasos) y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124, de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, el órgano de contratación del Hospital Universitario Santa Cristina*

### **RESUELVE**

**Aprobar el presente Pliego de Prescripciones Técnicas para el suministro de pinzas de disección y sellado de vasos con destino al Hospital Universitario Santa Cristina (P.A. A/SUM-006691/2025).**

*El Director Gerente*

Firmado digitalmente por: VIDAL LACOSTA VÍCTOR  
Fecha: 2025.03.06 10:58



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0908805913350809608527**