

**HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**ADQUISICIÓN DE PINZAS DE DISECCIÓN Y  
SELLADO DE VASOS**

**A/SUM-007780/2019**



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**ADQUISICIÓN DE PINZAS DE DISECCIÓN Y SELLADO DE VASOS**

**1. Objetivo**

El presente expediente A/SUM-007780/2019 tiene por objeto la contratación del suministro para la adquisición de pinzas de disección y sellado de vasos en el Hospital Universitario Santa Cristina.

**2. Descripción de los lotes**

Lote	Código Nexus	Descripción	Nº unidades	Precio Ud. SIN IVA	Precio Ud. CON IVA	Base Imponible	Iva (21%)	Importe TOTAL
1	102113	PINZA CORTE 18,5CM MOSQUITO 28° CON PEDAL CIRUGÍA ABIERTA	400	273,50	330,94	109.400,00	22.974,00	132.374,00
2	102114	PINZA CORTE 5MMX37CM DELFIN CIRUGÍA LAPAROSCOPICA	50	325,00	393,25	16.250,00	3.412,50	19.662,50

**3. Ofertas**

Los licitadores deberán presentar en la oferta económica, además del importe total, el precio unitario desglosando la base imponible y el IVA.

**4. Características técnicas**

**Lote 1**

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. Activación manual mediante el cierre de las mandíbulas. Mandíbulas finas y disectoras que permitan el acceso a cavidades estrechas y reducidas y disección de pequeños vasos. 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 mm, long. corte 15 mm. . Mínima carbonización y dispersión térmica.

El adjudicatario de este lote deberá ceder como mínimo dos generadores de última generación para el sellado vascular, mediante radiofrecuencia compatible con el sistema de energía bipolar avanzada inteligente.

**Lote 2**

Sellador de vasos mediante electrofrecuencia (Bipolar avanzada).Pinza laparoscópica de 5 mm. para diseccion, 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 roma 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, long. corte 18 mm. independiente de sellado. Mínima carbonización y dispersión térmica.

El adjudicatario de este lote deberá ceder como mínimo un generador de última generación para el sellado vascular, mediante radiofrecuencia compatible con el sistema de energía bipolar avanzada inteligente.

## **5. 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.

## **6. Muestras**

Procede entregar muestras: Sí (1 unidad por artículo).

Las muestras se entregarán dentro del plazo de presentación de ofertas en el Servicio de Suministros acompañadas de una relación de los lotes a los que se licita.

## **7. 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-007780/2019 (Adquisición 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, la Directora Gerente del Hospital Universitario Santa Cristina, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión presupuestaria (BOCM n° 76 de 31 de marzo),*

**RESUELVE**

**Aprobar el presente Pliego de Prescripciones Técnicas para la adquisición de pinzas de disección y sellado de vasos con destino al Hospital Universitario Santa Cristina (Procedimiento Abierto N° A/SUM-007780/2019).**

La Directora Gerente

Firmado digitalmente por ROSA MARIA RAMOS PEREZ  
Organización: COMUNIDAD DE MADRID  
Fecha: 2019.03.15 12:05:21 CET  
Huella dig.: 6897b7091c30c312a38eae6242bde138788861a6



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **100003476694996659958**