

HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
PROCEDIMIENTO ABIERTO
Nº SC4/17

ADQUISICIÓN DE ÁCIDO HIALURÓNICO PARA
ADMINISTRACIÓN INTRAARTICULAR

1. Objeto del contrato

El presente pliego tiene por objeto la contratación del suministro de ácido hialurónico para administración intraarticular en el Hospital Universitario Santa Cristina de acuerdo con el siguiente detalle.

Lote	Artículo	Cantidad
Único	Ácido hialurónico para administración intraarticular	360

2. Características técnicas

- Ácido hialurónico de origen no animal para inyección intraarticular.
- Posología: una única inyección.
- Indicaciones: artrosis de rodilla, cadera y otras articulaciones sinoviales como tobillo, hombro, codo, muñeca y dedos de manos y pies, así como postartroscopia. Las anteriores indicaciones deberán estar debidamente acreditadas en la ficha técnica y en el prospecto.
- La duración del efecto clínico en pacientes será como mínimo de 6 meses, acreditado mediante bibliografía / estudios clínicos.
- Libre de látex.
- Jeringas precargadas de entre 2-4 ml.
- Conservación a temperatura ambiente.
- Disponible para pequeñas articulaciones
- Marcado CE
- Acreditación del cumplimiento de la normativa de productos sanitarios (RD 1591/2009, de 6 de noviembre).

3. 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.

Las empresas adjudicatarias se comprometen 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, previa autorización del Servicio de Traumatología y comunicación al Servicio de Suministros.

4. Muestras

Procede entregar muestras: Sí

Lugar de entrega: Hospital Universitario Santa Cristina. Servicio de Suministros.

Fecha límite de entrega: La señalada como fin de entrega de documentación en el anuncio de licitación del Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (BOCM).

Número de unidades: 1

Se presentarán en el formato y embalaje propio y deberán llevar indicado:

- Nombre de la empresa licitadora.
- Número y título del expediente (SC4/17).

5. 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 Nº SC4/17 (Adquisición de ácido hialurónico)) y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 116 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, 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 nº 76 de 31 de marzo),

RESUELVE

Aprobar el presente Pliego de Prescripciones Técnicas para la Adquisición de ácido hialurónico con destino al Hospital Universitario Santa Cristina (Procedimiento Abierto Nº SC4/17).

Madrid, a 13 de marzo de 2017

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Rosa Ramos Pérez