

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN: HUH PAS SUM 2026/02

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

**Primera.- Objeto.**

La Contratación consiste en el “**Suministro de lentes intraoculares para el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario del Henares**”, cuyas características técnicas se detallan a continuación, junto a sus respectivos presupuestos de licitación y la cantidad estimada de cada uno de ellos:

Lote	Denominación	Cantidad 12 meses
1	<b>LENTE INTRAOCULAR DE CÁMARA POSTERIOR MONOFOCAL ASFÉRICA ACRÍLICA HIDRÓFOBA MONOBLOQUE PRECARGADA.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Óptica monofocal biconvexa</li><li>- Hápticos en C-loop modificados sin angulación en ancla</li><li>- Máximo rango dióptrico posible (potencias de +1.0D a +30D, y por lo menos con incrementos de +0.5 D en los rangos de +5.0D a +27 D, resto de potencias con incrementos de 1D.</li><li>- Implantable por incisión menor o igual a 2.2mm, Precargada con inyector tipo push, desechable y por contrapresión.</li><li>- Asfericidad negativa &lt; -0.15 µm para compensar la aberración esférica positiva de una córnea promedio</li><li>- Diámetro total de 13 mm y diámetro de óptica de 6.0 mm</li><li>- Superficie anterior y posterior biconvexa.</li><li>- Bordes cuadrados para minimizar el riesgo de opacificación capsular</li><li>- Filtro UV y tecnología antiglare.</li><li>- Resistencia a Láser Yag.</li><li>- Certificado CE</li></ul>	395
2	<b>LENTE INTRAOCULAR DE CÁMARA POSTERIOR MONOBLOQUE ACRÍLICA HIDRÓFOBA PRECARGADA CON HÁPTICOS EN L-MODIFICADA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lente monobloque, plegable, acrílica, hidrófoba</li><li>- Diseño: Hápticos en L-modificada con angulación 0º</li><li>- Filtro para bloqueo luz azul + filtro UV</li><li>- Asfericidad negativa &lt; -0.15 µm para compensar la aberración esférica positiva de una córnea promedio</li><li>- Óptica diámetro ≥ 6mm</li><li>- Hápticos en L-modificada, agulación 0º</li><li>- Borde cuadrado</li><li>- Precargada, con inyección directa, sin necesidad de tocar la lente, sistema de inyección con émbolo de empuje y protección de la incisión</li><li>- Bajo índice de opacificación capsular y de capsulotomía Nd-Yag demostrado</li><li>- Certificado CE</li></ul>	395



3	<p><b>LENTE INTRAOCULAR DE CÁMARA POSTERIOR MONOBLOQUE PRECARGADA CON ÓPTICA MODIFICADA CON VISIÓN INTERMEDIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lente plegable precargada</li> <li>- Superficie anterior con asfericidad modificada para ampliar la profundidad de campo y mejorar la visión intermedia</li> <li>- Perfil de aberración esférica negativa <math>&lt; -0.25 \mu\text{m}</math> para compensar al máximo la aberración positiva corneal.</li> <li>- Material: Acrílico hidrófobo</li> <li>- Filtro para luz UV</li> <li>- Amplio rango de potencias: Mínimo desde +5,0 D a +34,0 D en incrementos de 0,5 dioptrías</li> <li>- Forma: Biconvexa</li> <li>- Borde cuadrado posterior 360º para evitar opacificación de la cápsula posterior y minimizar el glare.</li> <li>- Diámetro óptica amplio <math>\geq 6,0 \text{ mm}</math> y diámetro total <math>\geq 13,0 \text{ mm}</math>.</li> <li>- Lente de una pieza monobloque y hápticos con diseño en C.</li> <li>- Certificado CE</li> </ul>	395
4	<p><b>LENTE INTRAOCULAR PRECARGADA MONOBLOQUE HIDRÓFOBA DE 4 HÁPTICOS CERRADOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lente monobloque, plegable, acrílica, hidrófoba</li> <li>- Diseño en 4 hápticos cerrados para optima adaptación al saco y mantener estabilidad en cirugías combinadas faco-vitrectomía</li> <li>- Doble borde cuadrado en los 360º de la óptica para minimizar opacidad de cápsula posterior tardía</li> <li>- Precargada, con inyección directa, sin necesidad de tocar la lente</li> <li>- Amplio rango de potencias disponibles: de -10 D a +35 D</li> <li>- Perfil de aberración esférica negativa para compensar al máximo la aberración positiva corneal.</li> <li>- Filtro para bloqueo luz azul + filtro UV</li> <li>- Tecnología libre de glistening fabricadas mediante torneado para garantizar la ausencia de brillos en la visión</li> <li>- Sumergidas en un medio acuoso fisiológico para evitar alteraciones ambientales durante la implantación</li> <li>- Óptica diámetro <math>\geq 6\text{mm}</math>, con adecuación del tamaño de la lente al tamaño del globo ocular: para potencias <math>&gt;24.5 \text{ D}</math> en sacos hipermetropes pequeños, la lente deberá tener un diámetro total máximo de 10.75 mm y diámetro óptica <math>&lt; 6\text{mm}</math></li> <li>- Certificado CE</li> </ul>	395



#### **Segunda.- Alcance de las características técnicas.**

Las empresas licitadoras deberán ofertar el material que constituye el objeto de este expediente de contratación, tomando como referencia las características técnicas que se describen en la cláusula primera, bien entendido que éstas establecen un nivel “medio de prestaciones” en relación con la valoración del criterio “Calidad de la Oferta Técnica” y, asimismo, admiten en todos los casos la indicación de “o equivalentes”.

Si en el detalle de las características técnicas de los productos se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, éste deberá valorarse como referencia para identificar el producto en cuestión, sin que en ningún caso pueda entenderse como obligatorio ofertar dicho producto.

#### **Tercera.- Entrega de los productos.**

1.- Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega no será superior a 48 horas.

2.- El/los adjudicatarios no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital.

3.- En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

4.- El hospital pondrá a disposición de los adjudicatarios un espacio de almacenamiento, si lo consideran, para establecer un depósito de forma consensuada que permitiría comunicar su utilización y su trazabilidad de forma inmediata (aplicación informática en uso de depósitos). En este supuesto, el depósito inicial se formalizará en un albarán de entrega en el que se dejará constancia de las referencias y cantidades que lo integran y que contará con el visto bueno del Hospital y del proveedor. Será responsabilidad del proveedor la actualización de los mismos en los niveles prefijados según utilización y procedimiento establecido por el Hospital.

#### **Cuarta.- Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios, según modelo de Anexo I.1. del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.**

Cuando el Precio Unitario, sin IVA ofertado, supere el precio unitario, sin IVA de licitación, la proposición será desechada.

Aquellas proposiciones en las que el resultado del producto del precio unitario, sin IVA, por el número de unidades estimadas, sea superior a la Base Imponible, sin IVA, especificada como base en los Pliegos, serán desechadas.

Asimismo, serán excluidas las proposiciones económicas presentadas a lotes con varios componentes, que no oferten a la totalidad de los mismos, o que excedan el precio de licitación, sin IVA, de alguno de ellos.

Las cantidades propuestas para la adjudicación son estimadas, su entrega está condicionada a las necesidades del Hospital.

#### **Quinta.- Protección del Medio Ambiente.**

Dentro de las actividades del Hospital Universitario del Henares, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente y pasa a ser un importante objetivo más allá de la propia actividad. Por este motivo, es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus productos y / o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

#### **PROHIBICIONES Y OBLIGACIONES:**

- Prohibido realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos que no esté autorizado.
- Obligación de cumplir con los requisitos legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad al Hospital Universitario del Henares.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales no renovables.

- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

**CONDICIONES PARTICULARES SOBRE RESIDUOS:**

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización y reciclado de los residuos.
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos (si son peligrosos, vienen indicado en la etiqueta del envase mediante un pictograma).
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

**BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:**

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse, como: Envases de los productos químicos utilizados que puedan ser peligrosos (productos de limpieza).
- Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Gestión eficiente de la energía eléctrica e implementación de fuentes de energías renovables.
- Promoción del reciclaje y productos ecológicos, así como el uso de envases reutilizables.
- Gestión sostenible del agua.

**Sexta.- Incorporación al contrato.**

El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como estipulación al contrato que se suscriba con el adjudicatario.

EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: MARTÍNEZ JOVER IGNACIO JESUS  
Fecha: 2026.05.21 10:38