



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Expediente:

SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA CIRUGÍA DE RETINA Y PARA CIRUGÍA DE RETINA COMBINADA CON CATARATA PARA EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA CON CESIÓN DE EQUIPOS DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0963069227806258838107**

1. OBJETO DEL CONTRATO.

El aumento de las patologías oftalmológicas y el avance tecnológico llevan aparejados el abordaje de las intervenciones quirúrgicas con equipos que aumenten la efectividad y la seguridad de los procedimientos. La utilización de equipos Interconectados, cohesionarán el procedimiento preoperatorio y el intraoperatorio y permitirán aumentar la seguridad y la efectividad del procedimiento quirúrgico, mejorar el posoperatorio del paciente y su calidad de vida.

En consecuencia, la importancia de la actividad a desarrollar requiere el suministro de los materiales necesarios para la realización de los procedimientos quirúrgicos, que junto con la cesión de los equipos que los hacen posible de una forma integral y planificada permitan mejorar la visión de los pacientes y su calidad de vida, en el contexto del cumplimiento de los fines asignados al Servicio.

El presente pliego tiene por objeto el Suministro de Material fungible y cesión de los equipos necesarios para cirugía de retina y para cirugía de retina combinada con catarata para el Servicio de oftalmología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, conforme a lo que se relaciona en el presente Pliego.

El adjudicatario del **Lote 1 y único** deberá ceder, sin cargo alguno para el Hospital, los equipamientos necesarios para realizar dichos procedimientos quirúrgicos.



División en Lotes: NO

Justificación Lote Único. El contrato se estructurará en UN lote en referencia a lo que regula la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público en su artículo 99.3.b), al entender que la contratación objeto de este contrato no es objeto de división en lotes por el hecho de que, la adjudicación a una pluralidad de empresas diferentes, dificulta la correcta ejecución del mismo desde el punto de vista técnico, por lo que es necesaria la adjudicación a un solo proveedor.

Lote Único:

LOTE Nº	Descripción del lote
1	MATERIAL FUNGIBLE PARA CIRUGÍA DE RETINA Y PARA CIRUGÍA DE RETINA COMBINADA CON CATARATA

Código CPV: 33140000-3 Material médico fungible

La oferta debe realizarse para el lote completo.

2.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA GENERAL:

Toda la documentación aportada deberá ser documento original o fotocopia compulsada y deberá estar en castellano. De no ser así, no será tenida



en cuenta. Se incluirá un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros. Deberá presentarse al menos:

- Relación de productos ofertados.
- Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, "insert" o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.
- Certificado del marcado CE correspondiente, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.
- Declaración responsable del cumplimiento de los requisitos exigidos en el pliego de prescripciones técnicas.

2.1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS LOTES

1. Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.
2. El etiquetado del material suelto y set de accesorios desechables, deberá contar con la siguiente información:
 - Nombre del producto y/o referencia comercial/ código.
 - Marcado CE.
 - Fecha de caducidad.
 - Número de lote.
 - Método de esterilización.



- Dibujo y/o descripción del producto.
 - Medidas de los productos incluidos en el envase.
 - Texto en castellano.
-
- Todos los artículos deberán presentarse libre de látex.
 - Todos los artículos deberán presentarse estériles.
-
3. Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente. Todas las ofertas presentadas deberán cumplir lo establecido en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios. Si se trata de productos implantables activos, deberán cumplir con el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre.
-
4. Toda la documentación aportada deberá estar en castellano. De no ser así, no será tomada en cuenta. Se incluirá un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros.



3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

3.1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL LOTE 1 y ÚNICO:

LOTE 1.- MATERIAL FUNGIBLE PARA CIRUGIA DE RETINA Y PARA CIRUGÍA DE RETINA COMBINADA CON CATARATA.

MATERIAL FUNGIBLE PARA CIRUGIA DE RETINA

Nº DE ORDEN 1.1: PACK VITRECTOMÍA 23G. C. Nexus: 102477

Pack de vitrectomía que incluye:

- Cassete para cirugía de Vitrectomía posterior con bolsa de recogida de residuos de 0,5L
- Fundas estériles desechables (mesa de mayo, pantalla y mando a distancia)
- Fibra óptica de iluminación 23G
- Sonda de Vitrectomía Posterior 23G de al menos 7500 cpm
- Tubuladuras de infusión suero/aire
- Línea de extrusión independiente
- Juego de 3 trócares valvulados de 23G



- Set de accesorios desechables, **Custom pack** para cirugía de vítreo-retina :
- ❖ 1 Cánula de intercambio de fluidos 25g x 3 mm con punta de silicona
 - ❖ 1 Campo quirúrgico fenestrado
 - ❖ Aposito transparente opsite 15x28 cm
 - ❖ Compresas plegada de gasa 10 x 10 cm 17h 12p
 - ❖ Hemostetas de pva (5 uds)
 - ❖ Capsula graduada 250 ml azul
 - ❖ Jeringa 3p L/L 1 ml, 1 Jeringa 3p L/S 2 ml cen.
 - ❖ Aguja hipodérmica 27g 0,40 x 13 mm, 2 Agujas hipodérmicas 20g 0,90 x 40 mm
 - ❖ 3 Batas quirúrgicas VS talla L
 - ❖ 4 Toallas secamanos 38 x 56 cm
 - ❖ Cobertor de mesa instrumental 112 x 198 cm
 - ❖ 2 Paños reposabrazos sillón 80 x 35 cm SMS

Nº de Orden 1.2: Pack Vitrectomía 25 G. C. Nexus: 108587

Pack de vitrectomía que incluye:

- Cassete para cirugía de Vitrectomía posterior con bolsa de recogida de residuos de 0,5L
- Fundas estériles desechables (mesa de mayo, pantalla y mando a distancia)
- Fibra óptica de iluminación 25G
- Sonda de Vitrectomía Posterior 25G de al menos 7500 cpm
- Tubuladuras de infusión suero/aire
- Línea de extrusión independiente
- Juego de 3 trócares valvulados de 25G



- Set de accesorios desechables, **Custom pack** para cirugía de vítreo-retina :
- ❖ 1 Cánula de intercambio de fluidos 25g x 3 mm con punta de silicona
 - ❖ 1 Campo quirúrgico fenestrado
 - ❖ Apósito transparente opsite 15x28 cm
 - ❖ Compresas plegada de gasa 10 x 10 cm 17h 12p
 - ❖ Hemostetas de pva (5 uds)
 - ❖ Capsula graduada 250 ml azul
 - ❖ Jeringa 3p L/L 1 ml, 1 Jeringa 3p L/S 2 ml cen.
 - ❖ Aguja hipodérmica 27g 0,40 x 13 mm, 2 Aguja hipodérmicas 20g 0,90 x 40 mm
 - ❖ 3 Batas quirúrgicas VS talla L
 - ❖ 4 Toallas secamanos 38 x 56 cm
 - ❖ Cobertor de mesa instrumental 112 x 198 cm
 - ❖ 2 Paños reposabrazos sillón 80 x 35 cm SMS

Nº de Orden 1.3: Pack Vitrectomía 27 G. C. Nexus: 130454

Pack de vitrectomía que incluye:

- Cassete para cirugía de Vitrectomía posterior con bolsa de recogida de residuos de 0,5L
- Fundas estériles desechables (mesa de mayo, pantalla y mando a distancia)
- Fibra óptica de iluminación 27G
- Sonda de Vitrectomía Posterior 27G de al menos 7500 cpm
- Tubuladuras de infusión suero/aire
- Línea de extrusión independiente
- Juego de 3 trócares valvulados de 27G



- Set de accesorios desechables, **Custom pack** para cirugía de vítreo-retina :
- ❖ 1 Cánula de intercambio de fluidos 25g x 3 mm con punta de silicona
 - ❖ 1 Campo quirúrgico fenestrado
 - ❖ Apósito transparente opsite 15x28 cm
 - ❖ Compresas plegada de gasa 10 x 10 cm 17h 12p
 - ❖ Hemostetas de pva (5 uds)
 - ❖ Capsula graduada 250 ml azul
 - ❖ Jeringa 3p L/L 1 ml, 1 Jeringa 3p L/S 2 ml cen.
 - ❖ Aguja hipodérmica 27g 0,40 x 13 mm, 2 Aguja hipodérmicas 20g 0,90 x 40 mm
 - ❖ 3 Batas quirúrgicas VS talla L
 - ❖ 4 Toallas secamanos 38 x 56 cm
 - ❖ Cobertor de mesa instrumental 112 x 198 cm
 - ❖ 2 Paños reposabrazos sillón 80 x 35 cm SMS



MATERIAL FUNGIBLE PARA CIRUGIA DE RETINA COMBINADA CON CATARATA.

Nº de Orden 1.4: Pack Vitrectomía Combinada 25 G. C. Nexus: 130265

Pack de vitrectomía combinada que incluye:

- Cassete para cirugía de Combinada facoemulsificación y vitrectomía con bolsa de recogida de residuos de 0,5L
 - Fundas estériles desechables (mesa de mayo, pantalla y mando a distancia)
 - Fibra óptica de iluminación 25G
 - Sonda de Vitrectomía Posterior 25G de al menos 7500 cpm
 - Tubuladuras de infusión suero/aire
 - Línea de extrusión independiente
 - Juego de 3 trócares valvulados de 25G
 - Aguja de Foco desechable 2,2 mm, 2 manguitos de irrigación y test de cámara.
- Set de accesorios desechables, **Custom pack** para cirugía combinada Facoemulsificación y Vitrectomía:
- ❖ Aguja: 1 Aguja hipodérmica 30g 0,30 x 12 mm, 1 Aguja hipodérmica 20g 0,90 x 40 mm
 - ❖ 1 Sutura nylon negro MF 10/0 1ª esp 3/8 6 mm, 15 cm est.
 - ❖ 1 Cuchillete 2,2 mm angulado y cuchillete de 30º
 - ❖ Cánulas: 1 Cánula cámara anterior 27g x 7/8", angulación 35º, 4.5 mm, 1 Cánula de hidrodissección 27g x 7/8", 9 mm, 1 Cánula de intercambio fluidos 25g x 3 mm (punta siliconada)
 - ❖ 1 Cistotomo de irrigación 25g x 5/8"



- ❖ Jeringas: 1 Jeringa 3p L/L 5 ml, 1 Jeringa 3p L/L 10 ml
- ❖ Hemostetas (5 uds)
- ❖ 1 Campo quirúrgico fenestrado
- ❖ Apósito transparente opsite 15x28 cm
- ❖ 1 Cápsula graduada de 500 ml azul
- ❖ 1 Campo cobertor de mesa instrumental 112 x 198 cm
- ❖ Al menos 3 batas quirúrgica vs, talla L
- ❖ 4 Toallas secamanos 38 x 56 cm
- ❖ 2 Paño reposabrazos sillón 80 x 35 cm SMS

Nº de Orden 1.5: Pack Vitrectomía Combinada 23 G. C. Nexus: 130264

Pack de vitrectomía combinada que incluye:

- Cassete para cirugía de Combinada facoemulsificación y vitrectomía con bolsa de recogida de residuos de 0,5L
- Fundas estériles desechables (mesa de mayo, pantalla y mando a distancia)
- Fibra óptica de iluminación 23G
- Sonda de Vitrectomía Posterior 23G de al menos 7500 cpm
- Tubuladuras de infusión suero/aire
- Línea de extrusión independiente
- Juego de 3 trócares valvulados de 23G
- Aguja de Foco desechable 2,2 mm, 2 manguitos de irrigación y test de cámara.



➤ Set de accesorios desechables, **Custom pack** para cirugía combinada Facoemulsificación y Vitrectomía:

- ❖ Aguja: 1 Aguja hipodérmica 30g 0,30 x 12 mm, 1 Aguja hipodérmica 20g 0,90 x 40 mm
- ❖ 1 Sutura nylon negro MF 10/0 1ª esp 3/8 6 mm, 15 cm est.
- ❖ 1 Cuchillete 2,2 mm angulado y cuchillete de 30º
- ❖ Cánulas: 1 Cánula cámara anterior 27g x 7/8", angulación 35º, 4.5 mm, 1 Cánula de hidrodisección 27g x 7/8", 9 mm, 1 Cánula de intercambio fluidos 25g x 3 mm (punta siliconada)
- ❖ 1 Cistotomo de irrigación 25g x 5/8"
- ❖ Jeringas: 1 Jeringa 3p L/L 5 ml, 1 Jeringa 3p L/L 10 ml
- ❖ Hemostetas (5 uds)
- ❖ 1 Campo quirúrgico fenestrado
- ❖ Apósito transparente opsite 15x28 cm
- ❖ 1 Cápsula graduada de 500 ml azul
- ❖ 1 Campo cobertor de mesa instrumental 112 x 198 cm
- ❖ Al menos 3 batas quirúrgica vs, talla L
- ❖ 4 Toallas secamanos 38 x 56 cm
- ❖ 2 Paños reposabrazos sillón 80 x 35 cm SMS

Nº de Orden 1.6: KIT DE INYECCIÓN-EXTRACCIÓN DE FLUIDOS VISCOSOS, ACCESORIO EXTRACCIÓN DE FLUIDOS VISCOSOS. C. Nexus: 107617

Set de accesorios desechables para la inyección y extracción de fluidos viscosos, para cirugía de retina, con cánula metálica de 23 G y 25 G.



Nº de Orden 1.7: MANGO DE IRRIGACIÓN / ASPIRACIÓN ANGULADO 2.0 MM. C. Nexus: 113838

Mango de irrigación angulado 45º de un solo uso con conexión rápida de presión, calibre 2.0 mm.

Nº de Orden 1.8: SONDA LÁSER PARA FOTOCOAGULACIÓN. Sonda láser curva con iluminación 25 G. C. Nexus: 106684

Sonda láser curva iluminada de 25 G compatible con el equipo cedido en este lote.

Nº de Orden 1.9: SONDA LÁSER PARA FOTOCOAGULACIÓN. Sonda láser curva con iluminación 23 G. C. Nexus: 106683

Sonda láser curva iluminada de 23 G compatible con el equipo cedido en este lote.

CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN DE EQUIPOS ASOCIADOS AL LOTE 1:

El adjudicatario del Lote 1 deberá ceder sin cargo alguno para el Hospital durante la vigencia del contrato, en concepto de cesión de uso, los siguientes equipos:

- ❖ 1 vitrectomo, 1 pieza de facofragmentación y 1 láser fotocoagulador
- ❖ 1 microscopio oftálmico para intervenciones de polo anterior y posterior con asistente de quirófano iocit integrado.



Estos equipos deberán tener las características técnicas mínimas que se detallan a continuación:

❖ **EL VITRECTOMO, LA PIEZA DE FACOFRAGMENTACIÓN Y EL LÁSER FOTOCOAGULADOR DEBERÁN CUMPLIR LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:

1. Bomba de aspiración de máxima eficiencia y respuesta con varios modos de tiempo de respuesta para adaptación al usuario
2. Rango de vacío de al menos entre 0 y 600 mmHg
3. Incrementos de vacío de al menos 10 mmHg
4. Modo de infusión presurizada para cirugía de catarata
5. Configuración de irrigación continua desde el pedal
6. Modos de faco: continuo, pulsado, burst y multiburst, al menos con 125 pps
7. Frecuencia de trabajo de mango de faco de al menos 28 Khz
8. Tamaños de incisión: 1.8, 2.2, 2.5 y 2.8 mm
9. Iluminación de alto rendimiento y máxima eficiencia
10. Vitreotomos de calibres 23, 25 y 27 G
11. Velocidad de corte de al menos 7.500 cpm
12. Módulo de láser fotocoagulador 532 nm integrado
13. Pedal inalámbrico multifunción con disparo de láser fotocoagulador
14. Módulo de inyección de silicona de al menos 4.5 bar



15. Módulo de inyección de aire de al menos hasta 150 mmHg

16. Interface de trabajo de al menos 19", pantalla táctil

❖ **MICROSCOPIO OFTÁLMICO PARA INTERVENCIONES DE POLO ANTERIOR Y POSTERIOR CON ASISTENTE DE QUIRÓFANO iOCT INTEGRADO, QUE CUMPLA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:

1. Estativo de suelo con asa para facilitar el desplazamiento y ruedas direccionales con frenos.
2. Frenos electromagnéticos que facilitan el movimiento del microscopio y aseguran una excelente estabilidad del mismo.
3. Pantalla táctil para programar y personalizar los parámetros para distintos usuarios y pasos de la cirugía, al menos hasta 40 cirujanos.
4. Fuente de iluminación LED con sistema de luces en el estativo y filtro de simulación de luz halógena.
5. Sistema de iluminación estereocoaxial, para una mejor optimización del reflejo rojo, con control progresivo o por pasos a través del pedal.
6. Sistema de enfoque eléctrico regulable por pedal con recorrido mínimo de 55mm.
7. Sistema de Zoom motorizado con relación de aumento 1:6 y rango de aumento desde al menos 3.5x hasta 21x.
8. Acoplamiento XY motorizado y con un rango de movimiento al menos de 60mm x 60mm.



9. Posibilidad de acoplar el aumento del cirujano principal con el del asistente o trabajar de manera independiente.
10. Corrección apocromática en todo el sistema óptico.
11. Segundo observador binocular con microscopio asistente, con posibilidad de posicionamiento en ambos lados del microscopio.
12. Para el cirujano principal, tubos binoculares basculantes, inversor integrado, para adaptar el equipo a la cirugía de polo posterior, y oculares gran angulares con corrección de ametropía y ajuste de la distancia interpupilar.
13. Pedal multiprogramable e impermeable al agua.
14. Cables integrados en el estativo.
15. Manguitos de asepsia para el manejo del microscopio y evitar complicaciones de contaminación.
16. Arquitectura para ampliaciones como visualización en 3D con cámaras integradas 4K 3 CCD y monitor de gran formato con ajustes para la cirugía de polo anterior y posterior.



4.- EQUIPAMIENTO, MANTENIMIENTO, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y RETIRADA DEL MISMO.

1. La instalación de los equipos se realizará en un plazo no superior a treinta días desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y coordinación del Servicio Técnico del Hospital y de los responsables de los Servicios donde se instale.
2. Los equipos se suministrarán con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para un total y correcto funcionamiento.
3. Los licitadores propondrán en su oferta un plan de mantenimiento preventivo del aparato o aparatos que incluyan en su oferta.
4. El adjudicatario deberá hacerse cargo del mantenimiento preventivo y correctivo del equipo Facoemulsificador y Vitreotomo durante la vigencia del contrato y del equipo Plataforma de Visualización con iOCT integrada, durante, al menos, el primer año de vigencia del contrato. El tiempo máximo de respuesta del servicio técnico del adjudicatario en caso de avería será de 24 horas. Para reparaciones superiores en tiempo se procederá, de forma inmediata, a la sustitución del aparato por otro de idénticas características, siendo todos los gastos a cargo del adjudicatario.
5. Los adjudicatarios se comprometen a aportar, sin costes, durante el período que dure el contrato, aquellas innovaciones que supongan una mejora sensible y repercuta sobre una mayor calidad en los resultados a criterio del Hospital.
7. Una vez resuelto el contrato, los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices de los responsables de las Unidades afectadas.



5.- COMPROMISO DE CALIDAD Y MEJORA TECNOLÓGICA

Los licitadores ofertarán un sistema de aseguramiento de la calidad que incluya la revisión de los procesos tanto técnicamente como de gestión, necesarios para asegurar la calidad, y un compromiso de que en el caso de que se produzcan mejoras tecnológicas en el mercado, inmediatamente deben ser incorporadas previa autorización del Centro. El licitador debe acreditar el cumplimiento de estos extremos mediante una declaración responsable.

6.- MUESTRAS: NO

- No será imprescindible la presentación de muestras para la valoración técnica de los productos ofertados, si bien, se podrán solicitar con posterioridad si de la información aportada por los licitadores no se pudiera realizar una correcta evaluación del producto, en cuyo caso se suministrarán sin coste alguno para el Hospital.

7.- CONDICIONES DE ENTREGA

1. Se suministrará el material bajo pedido del centro según las necesidades. Los plazos de entrega para los pedidos con tramitación ordinaria serán de tres días contados a partir de la fecha de notificación de la solicitud de entrega. En demandas urgentes el plazo no será superior a veinticuatro horas. Se deberá cumplir obligatoriamente la fecha de entrega del pedido, en caso de que no sea posible se deberá avisar con antelación suficiente al servicio de compras. El no cumplimiento llevará consigo las penalizaciones estipuladas en el presente contrato.



2. 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.
3. - Horario y días de entrega: Se entregará en los Almacenes del Instituto Provincial de Oftalmología en horario de lunes a viernes de 8:00 a 13:00 horas
4. Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta.
5. - Albarán de entrega: Será imprescindible para la recepción del material que cada entrega (parcial o total) vaya acompañada del correspondiente Albarán de entrega, en el cual se especificará la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, y la partida de IVA incluida. El albarán de entrega será validado por el personal de recepción de almacén que verificará que los datos consignados en dicho albarán son ciertos.
6. 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. 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.



8.- GESTION MEDIOAMBIENTAL.

La empresa adjudicataria en cumplimiento de la legislación medioambiental vigente, será responsable de la gestión, retirada y almacenaje, transporte, reciclaje o destrucción de los envases vacíos que resulten de la entrega de los materiales, corriendo de su cuenta los gastos que por estos conceptos pudiera generarse. La retirada de los envases, se realizará de acuerdo a las instrucciones que la empresa adjudicataria reciba.

El licitador deberá acreditar mediante declaración responsable que la empresa tiene adoptadas medidas para la promoción de reciclado de productos y el uso de envases reutilizables, así como el cumplimiento de la legislación ambiental vigente.

El licitador deberá acreditar mediante declaración responsable de que su personal esté debidamente formado y sea competente en materia de buenas prácticas ambientales.

En consonancia con la política ambiental del Hospital Universitario Gregorio Marañón, la empresa adjudicataria incorporará las mejores técnicas disponibles para la prevención de la contaminación y minimizar los impactos que su actividad pueda producir en el entorno, ayudando así a hacer de éste un hospital sostenible medioambientalmente. Todo daño causado por un incidente ambiental debido a una mala práctica profesional durante la prestación de sus servicios deberá ser reparado por la empresa adjudicataria

9.-INFORMACIÓN DE ROTURA DE STOCK.-

Las empresas adjudicatarias se comprometen a mantener las existencias que garanticen una adecuada continuidad del abastecimiento. En caso de que por parte de la empresa adjudicataria se produjera un desabastecimiento del



objeto del contrato, deberán comunicarlo al departamento de compras, indicando el modo en que van a continuar prestando el servicio. En el caso de que no haya alternativa de suministro en el mercado, la empresa adjudicataria se encargará de hacer las gestiones pertinentes para poder suministrar ese producto en las condiciones pactadas. El adjudicatario deberá compensar económicamente el gasto generado por la compra a otras empresas de ese producto.

10. CADUCIDAD.

No se admitirá la entrega de productos cuya fecha de caducidad sea inferior a doce meses. El intento de entrega de los mismos no se tendrá en cuenta a efectos de considerar el cumplimiento de plazos de entrega.

11.- FORMACIÓN:

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.

12.- DECLARACION DE CONFIDENCIALIDAD DOCUMENTOS Y DATOS DE LOS LICITADORES DE CARÁCTER CONFIDENCIAL:

De conformidad con lo establecido en el artículo 133 de la LCSP, las empresas licitadoras tendrán que indicar motivadamente, de forma expresa y precisa, mediante memoria o informe técnico razonado, suscritos ambos por técnico competente, qué información o documentos presentados referidos a secretos técnicos o comerciales y aspectos confidenciales de las ofertas, conforme los criterios establecidos por el Tribunal de Justicia de la Unión Europea sobre el alcance de confidencialidad del “know-how” o secretos



empresariales cuya difusión a terceros pueda ser contraria a sus intereses comerciales legítimos, perjudicar la leal competencia entre las empresas del sector o bien estén comprendidas en las prohibiciones establecidas en la Ley de Protección de Datos de Carácter Personal, conforme a su parecer, son constitutivos de ser considerados confidenciales, y en el caso, de estar sometida la información al régimen de Propiedad Intelectual o de Propiedad industrial, además, deberán aportarse las referencias acreditativas de su inscripción y reconocimiento en los correspondientes registros. Por ello, no serán admisibles declaraciones genéricas de confidencialidad. Además de la justificación anteriormente referida, esta circunstancia también deberá reflejarse claramente (sobreimpresa, al margen o de cualquier otra forma) en el propio documento señalado como tal. De no aportarse esta declaración, se declarará que ningún documento o dato posee dicho carácter.

En Madrid, a 9 de enero de 2023

Fdo: Jose Luis Urcelay Segura
Jefe de Servicio de Oftalmología

