



EXPEDIENTE: 2018000023

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de LENTES INTRAOCULARES, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
1	1	LIO cámara anterior para Afaquia de apoyo angular	10


- Material PMMA.
- Filtro UV.
- Monobloque.
- Óptica biconvexa.
- Diámetro de óptica 5,5-6 mm.
- Angulación 3-5°.
- Soporte angular. Hápticos en Z.
- Longitud total 12,5-13,75 mm.
- Amplio rango dióptrico.

2	2	LIO Cámara anterior para Afaquia de anclaje iridiano	33
---	---	--	-----------

- Material PMMA.
- Filtro UV.
- Diámetro total de 8.5 mm, óptica 5 mm.
- Amplio rango de potencias disponibles.
- Obligación de cesión SIN CARGO añadido para el Hospital de ganchos desechables y/o cualquier otro instrumental específico para su correcto implante.

3	3	LIO cámara posterior monofocal-acrítica hidrófoba plegable de 3 piezas.	165
---	---	---	------------

- Material Acrílico hidrófobo de bajo contenido en agua (inferior al 1%)
- Óptica con filtro UV o de luz azul
- Inyectable y plegable
- Diámetro de la óptica > 6 mm de borde recto o cuadrado
- Hápticos de PMMA en forma de J modificada y coloreadas
- Angulación hápticos/óptica > 5°
- Longitud total ≥ 12,5 mm
- Adecuada implantación tanto en saco como en sulcus ciliar como en bolsillos esclerales.
- Amplio rango de dioptrías disponibles (al menos de +6 a + 30 D)


Fdo. DR. MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA

4	4	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque precargada filtro luz azul (óptica amarilla)	1000
---	---	--	-------------

- Lente Asférica acrílica, hidrófoba, monobloque.
- Diámetro de la óptica ≥ 6 mm de borde recto o cuadrado.
- Diseño de los hápticos en forma de C modificada con angulación 0°
- Filtro de luz azul.
- Precargada e inyectable a través de incisión $\leq 2,2$ mm.
- Amplio rango de dioptrías disponible (al menos de +6 a +30 d).
- Longitud total ≥ 13 mm.
- Índice de refracción igual o mayor de 1,5
- Recomendable protector de incisión

5	5	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque no precargada filtro luz azul (óptica amarilla)	1000
---	---	---	-------------

- Lente Asférica acrílica, hidrófoba, monobloque.
- Diámetro de la óptica ≥ 6 mm de borde recto o cuadrado.
- Diseño de los hápticos en forma de C modificada, angulación 0°
- Filtro de luz azul.
- Inyectable a través de incisión $\leq 2,2$ mm.
- Amplio rango de dioptrías disponible (al menos de +6 a +30 d).
- Longitud total ≥ 13 mm.
- Índice de refracción igual o mayor de 1,5

6	6	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque precargada filtro UV (óptica transparente)	500
---	---	--	------------

- Lente Asférica acrílica, hidrófoba, monobloque.
- Aberración esférica de 0,27 micras
- Diámetro de la óptica ≥ 6 mm de borde recto o cuadrado.
- Diseño de los hápticos en forma de C modificada en diferente plano con la óptica
- Filtro de luz UV
- Precargada e inyectable a través de incisión $\leq 2,2$ mm.
- Amplio rango de dioptrías disponible (al menos de +6 a +34 d).
- Longitud total ≥ 12 mm.
- Índice de refracción igual o mayor de 1,47
- Recomendable protector de incisión

7	7	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque no precargada filtro UV (óptica transparente)	500
---	---	---	------------

- Lente Asférica acrílica, hidrófoba, monobloque, libre de glistening y libre de aberraciones
- Diámetro de la óptica ≥ 6 mm de borde recto o cuadrado.
- Diseño de los hápticos en forma de C modificada, fenestrados.
- Filtro de luz UV.
- Inyectable a través de incisión $\leq 2,2$ mm.
- Amplio rango de dioptrías disponible (al menos de 0 a +34 d).

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
SUBDIRECCIÓN MÉDICA
SERVICIOS QUIRÚRGICOS
Centro de Madrid
Planta: 0 Dcha.

Fdo. DR. MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA

- Longitud total $\geq 12,5$ mm.
- Índice de refracción igual o mayor de 1,54

8	8	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque de altas potencias ($> + 34$ dioptrías)	15
---	---	--	-----------

- Las características técnicas de este lote en cuanto a material y forma de lentes ofertadas podrán ser las de los lotes 4 a 7, incluso la oferta podrá tener (para cada gama dióptrica) características tanto de uno como de otro de los lotes antes mencionados.
- Gama dióptrica desde +34d hasta al menos +40 D
- Serán aptas para ser implantadas tanto con pinza como con inyector.
- En la oferta se incluirán los cartuchos e inyector necesarios para poder inyectar las lentes.

9	9	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque para potencias negativas	20
---	---	--	-----------


- Las características técnicas de este lote en cuanto a material y forma de lentes ofertadas podrán ser las de los lotes 3 a 7, o incluso la oferta podrá tener (para cada gama dióptrica) características tanto de uno como de otro de los lotes antes mencionados.
- Gama dióptrica amplia negativa
- Serán aptas para ser implantadas tanto con pinza como con inyector.
- En la oferta se incluirán los cartuchos e inyector necesarios para poder inyectar las lentes.

10	10	LIO acrílica bitórica monobloque.	62
----	----	-----------------------------------	-----------

- Alto índice de refracción.
- Hidrófoba de alto contenido en agua.
- Filtro UV y/o de luz azul.
- Inyectable a través de pequeña incisión (2,2 mm o menos)
- Monobloque, longitud total ≥ 13 mm, diámetro de la óptica igual o mayor a 6 mm.
- Bordes cuadrados.
- Amplio rango de dioptrías disponible (/ al menos de +6D a +30 D de esfera y de 1,5 D a 6D de corrección de cilindro en plano de gafa.
- Marcas de eje de astigmatismo bien visibles.
- Se debe incluir en la oferta los cartuchos e inyector necesarios.

ANEXO:

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica en castellano o traducida al castellano. De no ser así, no será tenida en cuenta.
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
- Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: NO


 Fdo. DR. MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
 SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA
 Tíno.: 80.24

 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	----------------------------------	-----------------

En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.

4. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
5. Los proveedores adjudicatarios deberán constituir los Depósitos que el Centro estime necesarios para la realización de su actividad quirúrgica. Asimismo, cederá sin cargo añadido, el instrumental/equipos necesarios para la implantación de dicho material. El mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos en cesión será por cuenta del adjudicatario.
El depósito inicial se formalizará en un albarán de entrega en el que se dejará constancia de las referencias que lo integran y que contará con el visto bueno del Servicio Promotor y el Proveedor.
La reposición del material debe realizarse en las 24 horas al de su petición.
6. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
7. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.


**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**
COORDINACIÓN MÉDICA
SERVICIOS QUIRÚRGICOS
Comunidad de Madrid
Plaza de Delicias
Tlf.: 91.24...
Fdo. DR. MARTÍNEZ FERNÁNDEZ
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA



LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	LIO cámara anterior para Afaquia de apoyo angular	UNIDAD	10	25,0000	250,00	10,00	25,00	275,00
2	2	LIO Cámara anterior para Afaquia de anclaje iridiano	UNIDAD	33	180,0000	5.940,00	10,00	594,00	6.534,00
3	3	LIO cámara posterior monofocal-acrítica hidrófoba plegable de 3 piezas	UNIDAD	165	63,8182	10.530,00	10,00	1.053,00	11.583,00
4	4	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque precargada	UNIDAD	1.000	65,0000	65.000,00	10,00	6.500,00	71.500,00
5	5	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque no precargada	UNIDAD	1.000	64,0000	64.000,00	10,00	6.400,00	70.400,00
6	6	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque precargada filtro UV (óptica transparente)	UNIDAD	500	65,0000	32.500,00	10,00	3.250,00	35.750,00
7	7	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque no precargada filtro UV (óptica transparente)	UNIDAD	500	64,0000	32.000,00	10,00	3.200,00	35.200,00
8	8	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque de altas potencias (> + 34 dioptrías)	UNIDAD	15	80,0000	1.200,00	10,00	120,00	1.320,00
9	9	LIO cámara posterior monofocal-asférica acrílica hidrófoba-monobloque para potencias negativas	UNIDAD	20	94,3636	1.887,27	10,00	188,73	2.076,00
10	10	LIO acrílica bitórica monobloque.	UNIDAD	62	237,0000	14.694,00	10,00	1.469,40	16.163,40

IMPORTE TOTAL:	228.001,27	22.800,13	250.801,40
-----------------------	-------------------	------------------	-------------------