

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PA 19/2016

***“MATERIAL PARA CIRUGÍA DE CATARATA EN EL HOSPITAL
UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”***



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE "MATERIAL PARA CIRUGÍA DE CATARATA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA" A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO (PA 19/2016)

Este Pliego de Prescripciones Técnicas habrá de regir la ejecución de la prestación del suministro cuyo objeto a continuación se indica, de conformidad con los requisitos que para cada contrato establece el TRLCSP. El plazo de ejecución será de **12 meses** y el presupuesto de licitación es **484.056,27.-€**, siendo la base imponible **400.046,50.-€** y el I.V.A (21 %) **84.009,77.-€**.

A. OBJETO

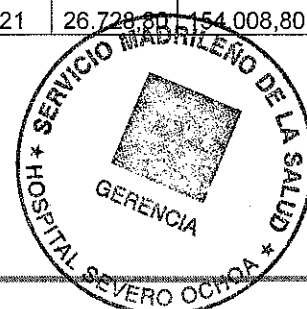
El presente pliego tiene por objeto la adquisición de MATERIAL PARA CIRUGÍA DE CATARATA con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE LEGANÉS, según las características particulares y en las cantidades estimadas, precios máximos y características generales que se encuentran definidos a continuación.

B. CANTIDADES, PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LOTE 1 MATERIAL PARA FACOESTIMULACIÓN

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
F21250	SET MICROINCISION P/ FACO CON ESTABILIZADOR DE CÁMARA Y AGUJA RECTA	108,26	1000	108.260,00	21	22.734,60	130.994,60
F21254	SET MICROINCISION P/ FACO CON ESTABILIZADOR DE CÁMARA Y AGUJA CURVA	108,26	150	16.239,00	21	3.410,19	19.649,19
F21071	MANGO ASPIRACIÓN/IRRIGACIÓN ANGULADO	14,05	1450	20.372,50	21	4.278,23	24.650,73
F21072	MANGO ASPIRACIÓN/IRRIGACION C/PUNTA SILICONA	14,05	800	11.240,00	21	2.360,40	13.600,40
F21217	TERMINAL DE GUILLOTINA P/ VITECTROMÍA ANTERIOR	140,50	100	14.050,00	21	2.950,50	17.000,50
F21700	EQUIPO DESECHABLE P/ CIRUGIA DE CATARATAS	63,64	2000	127.280,00	21	26.728,80	154.008,80

TOTAL:	297.441,50
IVA:	62.462,72
IMPORTE TOTAL:	359.904,22



F21250: SET MICROINCISION P/ FACO CON ESTABILIZADOR DE CÁMARA Y AGUJA RECTA

Composición:

	UNIDADES
Cassette	1
Aguja micro-coaxial	1
Llave para aguja	1
Tubo de aspiración irrigación	1
Cámara de prueba	1
Manguitos de irrigación	1
Funda de mesa de mayo	1
Campo para pantalla	1
Campo para control remoto	1

F21254: SET MICROINCISION P/ FACO CON ESTABILIZADOR DE CÁMARA Y AGUJA CURVA

Composición:

	UNIDADES
Cassette	1
Aguja micro-coaxial	1
Llave para aguja	1
Tubo de aspiración irrigación	1
Cámara de prueba	1
Manguitos de irrigación	1
Funda de mesa de mayo	1
Campo para pantalla	1
Campo para control remoto	1

F21071: MANGO ASPIRACIÓN/IRRIGACIÓN ANGULADO

Mango I/A coaxial de plástico, silicona y acero inoxidable angulado 45°. Con manguito para incisión de 1,8 . Envase estéril.

F21072: MANGO ASPIRACIÓN/IRRIGACION C/PUNTA SILICONA

Mango I/A punta de silicona 1,8 mm., 45°. Con capuchón de silicona para incisión de 1,8 mm. Envase estéril.

F21217: TERMINAL DE GUILLOTINA P/ VITECTROMÍA ANTERIOR

Sonda sin irrigación con punta de acero inoxidable y conexión de material plástico. Adaptable al mango del faco.



F21700: EQUIPO DESECHABLE P/ CIRUGIA DE CATARATAS

Composición mínima del KIT :

	UNIDADES
Hemostetas de celulosa (bolsa de 10 unidades)	1
Cuchillete trapezoidal 2.0-2.2 mm	1
Cuchillete escleral 20 g.	1
Compresa plegada 10 x10 cm 17 hilos (10 unidades)	1
Toalla secamanos 43 x 30 cm	4
Jeringa 1 ml. de 3 piezas luer-lock	1
Sutura adhesiva 12 x 100 mm.	3
Paño 75 x 90 cm	1
Jeringas de 3 ml. de tres piezas cono luer lock	3
Compresa 45x 45 cm. aprox 17 hilos 4 telas c/ control RX	5
Bata quirúrgica talla xl	4
Paño oftálmico no fenestrado , 2 bolsas (15 x 30cm) 150 x250 cm aproximadamente	1
Paño cubremesa 110 x 190 aprox	1
Cistitomo irrigación 25 g x 5,8"	1
Aguja hipodérmica 27 g 0.4 x 18	1
Aguja hipodérmica 23G 0.6 x 30 mm.	1
Cánula cámara anterior 27 G	2
Capsula graduada 250 cc.azul	1
Cánula hidrodissección 25 g x 1", 30 ° de angulación	1

CESIÓN DE EQUIPAMIENTO

La empresa adjudicataria del lote 1 deberá ceder en uso, durante la vigencia del contrato el siguiente equipamiento

A. **1 equipo de facoemulsificación** con las siguientes características:

- Sistema de última generación para facoemulsificación de la catarata para cirugía MICs coaxial por incisión de 1.8 mm y bimanual por incisión de 1.4 mm
- Bomba centrífuga
- Tecnología de control de fluido para sistemas desechables, con estabilizador de cámara
- Mayor estabilidad de cámara por infusión presurizada en cámara anterior
- Mango de ultrasonidos de baja frecuencia 28 Khz, 6 cristales de cuarzo
- Pedal de control inalámbrico mediante tecnología Bluetooth
- Sin necesidad de conexiones neumáticas externas
- Pantalla táctil.
- Con 2 puertos USB para cargar y almacenar configuraciones o realizar diagnósticos actualizaciones.



B. Biometro:

Con posibilidad de realización de 9 medias en un único disparo

- Grosor corneal (rango 300-800 μm)
- Profundidad de cámara anterior (rango 1.5-5.5 mm)
- Grosor del cristalino (rango 0.5-6.5mm)
- Longitud axial (rango 14-32 mm)
- Queratometría (rango (5-1.05 mm)
- Blanco-blanco (rango 7-16 mm)
- Pupilometría (rango 2-13 mm)
- Excentricidad del eje visual (resolución 0.01 mm.)
- Grosos de la retina

Nota.- Las medidas aparecidas son aproximadas)

Debe incluir APS (Sistema de posicionamiento automático)

C. OCT (Tomografía de coherencia óptica)

Con modulo CSLO Infrarrojo y Modulo OCT con dos programas diferentes, de retina y de Glaucoma. Con programas de retina con diferentes patrones de corte (lineal, circular, estrella y volumen) y programa de glaucoma

- Obtención de imágenes mediante escáner por láser.
- Adquisición simultanea de la retinografía mediante láser (sin flash) y la tomografía con correlación automática entre ambas
- Función ART (auto Real Time)
- Función de seguimiento activo en tiempo real y reconocimiento ocular tipo Eye Tracker
- Function EDI (Enhanced Depth Imaging)
- Frecuencia de escaneo 40.000 Hz (aprox.)
- Profundidad de escaneo 1.8 mm. Y 512 pixels (aprox.)
- Resolución Óptica Axial 7 μm . (aprox.)
- Resolución Digital Axial 3.5 μm /píxel (aprox.)
- Resolución óptica lateral 14 μm (aprox.)

El mantenimiento preventivo y correctivo, durante la vigencia del contrato, correrá por cuenta del adjudicatario.

El adjudicatario de este lote se compromete, ante una mejora tecnológica, a cambiar las referencias ofertadas y el equipo, en su caso, sin que dicha modificación tenga repercusión en el importe de la adjudicación.

El adjudicatario garantizará la formación a los distintos usuarios del equipo y sus fungibles



LOTE 2 VISCOLASTICO P/ CIRUGIA DE CATARATA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
PL0003	VISCOLASTICO P/ CIRUGIA DE CATARATA	25,62	1750	44.835,00	21	9.415,35	54.250,35

TOTAL:	44.835,00
IVA:	9.415,35
IMPORTE TOTAL:	54.250,35

Composición:

Concentración de ácido hialurónico de 1.2%
Presentación en ampollas de 0.80 ml mínimo y
Jeringuilla con cánula de 27G
Osmolaridad 320 mOsm/l
Peso molecular inferior a 3 millones de Daltons
Viscosidad 40.500+/-6000 cp aprox.

LOTE 3 PERFLUOROCARBONO LIQUIDO (PERFLUOROCTANO) (VIAL)

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
PL0009	PERFLUOROCARBONO LIQUIDO(PERFLUOROC TANO)(VIAL)	76,86	50	3.843,00	21	807,03	4.650,03

TOTAL:	3.843,00
IVA:	807,03
IMPORTE TOTAL:	4.650,03

Composición:

Jeringa precargada 5 ml.



LOTE 4 VISCOLASTICO DE ALTA DENSIDAD PARA CIRUGIA CATARATA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
PL0010	VISCOLASTICO DE ALTA DENSIDAD PARA CIRUGIA CATARATA	28,10	1600	44.960,00	21	9.441,60	54.401,60

TOTAL:	44.960,00
IVA:	9.441,60
IMPORTE TOTAL:	54.401,60

Composición:

Concentración de ácido hialurónico de 1,6%
Presentación en ampollas de 0.80 ml mínimo y cánula de 27 G
Peso molecular inferior a 3 millones de Daltons
Viscosidad 55700+/-8.200 cp aprox.

LOTE 5 VISCOELASTICO SOLUCION DE HIDROXIPROPILMETILCELULOSA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
PL0023	VISCOELASTICO SOLUCION DE HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	25,62	350	8.967,00	21	1.883,07	10.850,07

TOTAL:	8.967,00
IVA:	1.883,07
IMPORTE TOTAL:	10.850,07

Composición:

Viscoelástico de hidroximetilcelulosa o hidroxipropilmetilcelulosa
Concentración de 2% o superior
Cánula de 25 g.
Con capacidad de 1 ml mínimo
Peso molecular 80.000 Dalton aprox.



C. CONDICIONES GENERALES

El adjudicatario estará obligado durante la vigencia del contrato a:

Condiciones generales de ejecución del suministro

El suministro se efectuará en el Almacén General del Hospital U. Severo Ochoa en horario de 08:30h a 13:30h.

Plazo de Entrega/ reposición

Plazo de entrega/ reposición de los productos demandados será en los pedidos ordinarios, como máximo de 72 horas a contar desde el momento de recepción del pedido.

Reposición por anomalías y defectos en el suministro.

Caso de detectarse defectos en los productos suministros, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

Leganés, a 21 ABR 2016

JEFE SERVICIO OFTALMOLOGÍA



DR. FRANCISCO ROMERO GARCÍA-ALIX



DOMINGO DEL CACHO MALO

CONFORME EL ADJUDICATARIO:



ANEXO

CUADRO DE OFERTAS TECNICAS PRESENTADAS

(ATENCIÓN): Debe ser incluido en el sobre 2 como primera hoja de la oferta técnica)

LOTE AL QUE LICITA	CODIGO INDICADO EN EL PPT <i>(Sólo en el caso que los artículos vengan codificados en el PPT)</i>	DESCRIPCION DEL ART. INDICADA EN EL PPT	BASE O VARIANTE	DESCRIPCION DEL ART. DADA POR EL LICITADOR <i>(Sólo en el caso de que se describa de forma distinta a la indicada en el pliego)</i>	REFERENCIA DEL LICITADOR