

Nº. EXPEDIENTE: OFT 2024-1-5 SUMINISTRO MATERIAL FUNGIBLE Y PRÓTESIS DE OFTALMOLOGÍA

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**1.-OBJETO**

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición MATERIAL FUNGIBLE Y PRÓTESIS DE OFTALMOLOGÍA, para una correcta actividad asistencial y quirúrgica del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Getafe.

**2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Nº DE LOTE		Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD 24 MESES	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	26015	Lote 1: Sonda vía lacrimal bicanalicular (BIKA) infantil compuesta de: set intubación lacrimal, sondas de acero inoxidable (con puntas redondeadas) y tubo de silicona. Diseñados para el tratamiento de trauma, epifora, ptosis, dilatación de las vías lacrimales y dacriocistorrinostomía. Diámetro 0,64mm, guía de acero de 55 mm de longitud y 0,7mm de diámetro.		24	Unidad	58,260000	1.398,24	293,63	1.691,87
2	2	42496	Lote 2: Solución tintada (azul tripano al 0,06%) para la visualización de la capsulorhexis durante la cirugía de la catarata, uso intraocular como adyuvante en la cirugía oftálmica del segmento anterior, estéril, biocompatible. Presentación 1 ml jeringa de cristal estéril.		1720	Jeringa 1 ml.	9,780000	16.821,60	3.532,54	20.354,14
Lote 3: Mango de irrigación aspiración, puerto de aspiración 0,3mm, para aspirar masas, aspiración cortical, ojos hundidos, y retirada de materias subincisionales.										
3	3	58479	Mango de irrigación y aspiración coaxial eje curvo, 17G		12	Unidad	17,110000	205,32	43,12	248,44
	4	58480	Mango de irrigación y aspiración coaxial angulado 45°, 17G		72	Unidad	17,110000	1.231,92	258,70	1.490,62
	TOTAL LOTE 3						1.437,24		301,82	1.739,06
Lote 4: Perfluorocarbono líquido y solución viscoelástica:										
4	5	37033	Perfluorocarbono líquido, compuesto de Perfluorocarbono+Jeringa+Cánula, N-Octato (No decalina). Inerte, apirógeno y no mutagénico, de pureza >= 99,9%, tensión de vapor de 52 mmHg a 37°C, tensión superficial de 16,98 dinas /cm, índice de refracción de 1,27, densidad de 1,754 g/ml, viscosidad de 0,69 centistokes. Indicado para desprendimiento de retina primario o recisiva de desprendimiento de retina, desprendimiento de retina con desgarros gigantes, vitreoretinopatía proliferativa, desprendimientos traumáticos de retina, desplazar el fluido subretiniano y facilitar el reposicionamiento de la retina, refluotación de cristalinos luxados. Deberá incluir: blister con vial de vidrio con producto estéril, cánula de punta roma de 23 G, filtro antimicrobiano de 0,2 µm, jeringa de 10 ml con conector luer-lock, aguja biselada de 20 G (todos los componentes deberán presentarse en envases individual estéril).		80	kit	56,460000	4.516,80	948,53	5.465,33
	6	25183	Solución viscoelástica (hidroxipropilmetilcelulosa al 2%) estéril para inyección de uso extraocular (jeringa precargada de 1 ml., cámara de 25 G). Viscoelástico dispersivo, soluble en agua. Para uso en la protección y recubrimiento de la cornea en vitrectomía, utilizable también en cirugía de catarata. PH 6,8-7,6, viscosidad 20.000-40.000 cps. Jeringa de 1 ml.		440	Jeringa	25,000000	11.000,00	2.310,00	13.310,00
	TOTAL LOTE 4						15.516,80		3.258,53	18.775,33



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0888988107961964264687

5	7	22902	Lote 5: Cánula cámara anterior, cánula para irrigación de cámara anterior, 30x22mm (30Gx7/8 in), angulada 45° 4 mm desde la punta, envasado individual estéril.	400	Unidad	1,500000	600,00	126,00	726,00
6	8	21025	Lote 6: Cánula lacrimal 21GX1 3/8 in (0,8X35 mm) Cánula curva con punta de bulbo, para sondear o irrigar el conducto lacrimal. Envase individual estéril. Compuesta de tubo de acero inoxidable y cono de polipropileno. Diseñadas para utilizar en cirugías de oculoplastia.	800	Unidad	2,480000	1.984,00	416,64	2.400,64
7	9	21024	Lote 7: Aguja retrobulbar de 23 GX1,5 (0,6X38 mm), bisel tipo Atkinson de 38 mm y 23 G, indicadas para inyectar agentes anestésicos, dentro del cono del músculo. Exenta de látex.	900	Unidad	1,540000	1.386,00	291,06	1.677,06
8	10	32039	Lote 8: Cánula vía lacrimal recta de 25G 0,5X12 mm, indicada para el lavado de vías lacrimales. Envase individual estéril.	800	Unidad	1,670000	1.336,00	280,56	1.616,56
9	11	33202	Lote 9: Hidrodisector de núcleo 27Gx7/8 in (0,40X22 mm.), punta aplanada en el plano horizontal.	5.520	Unidad	1,500000	8.280,00	1.738,80	10.018,80
10	12	21035	Lote 10: Cauterios oftálmicos desechables, punta fina y baja temperatura (hasta 704°C). Compuestos de hierro, cromo y aluminio, diámetro 30G, longitud 133,3mm. Indicados para hemostasias muy precisas, dispositivo estéril para la cauterización de pequeños vasos.	220	Unidad	6,650000	1.463,00	307,23	1.770,23
11	13	21049	Lote 11: Hemostetas, esponja quirúrgica de celulosa diseñada para la absorción de fluidos en oftalmología y microcirugía, con punta de flecha y mango de bastoncillo de sustentación, sobres de 10 unidades estériles. Dimensiones de la punta 16,5x7,8x7,8mm, dimensiones del mango 53,5mm (longitud)x3,85mm (diámetro). Sin látex.	23.000	Sobre de 10 unidades	0,250000	5.750,00	1.207,50	6.957,50
12	14	21027	Lote 12: Cuchillito oftálmico desechable, estéril, ángulo 30°, con código de color para una fácil identificación, mango de plástico y dispositivo de seguridad contra cortes inadvertidos. Para incisión de puerto lateral de cirugía de catarata, cirugía de glaucoma y cirugía de retina.	510	Unidad	5,520000	2.815,20	591,19	3.406,39
13	15	21018	Lote 13: Cuchillito oftálmico desechable, estéril, ángulo 45°, con código de color, con mango de plástico y dispositivo de seguridad contra cortes inadvertidos. Para incisión de puerto lateral de cirugía de catarata, cirugía de glaucoma y cirugía de retina	300	Unidad	7,900000	2.370,00	497,70	2.867,70
14	16	21030	Lote 14: Cuchillito oftálmico desechable, estéril, recto (0,90-1,1 mm ancho), vitrect. 20 G, con mango de plástico y dispositivo de seguridad contra cortes inadvertidos, hoja de punta de flecha para incisión precisa cirugía vitroretiniana, incisión de puerto lateral de cirugía de catarata.	5.650	Unidad	4,950000	27.967,50	5.873,18	33.840,68
15	17	62805	Lote 15: Cuchillito para cirugía de catarata, con técnica faco desechable y estéril, de 2,2-2,5 mm, angulación de 45°, hoja angulada biselada, con mango de plástico y dispositivo de seguridad contra cortes inadvertidos.	5.500	Unidad	7,610000	41.855,00	8.789,55	50.644,55
16	18	46234	Lote 16: Colorante quirúrgico para cirugía vitreo-retiniana : solución estéril para tinción de la membrana limitante interna en la cirugía vitreo-retiniana , sin necesidad de realizar intercambio de BSS por aire y posibilidad de ser inyectado con irrigación constante abierta, manteniendo la PIO constante. Azul brillante dual para membrana epirretiniana y proliferaciones vitreo-retinianas (para teñir y visualizar la MLI, las MER y las PVR, así como pliegues maculares). En jeringa de vidrio estéril de 2,25 ml con 0,5 ml de producto, compuesto por una combinación de azul tripán al 0,15%+BBG al 0,025%+PEG al 4%. Jeringa de 0,5 ml compuesta de: 0,125mg de Azul brillante G, 0,75 mg de Azul tripán, PEG 3350 al 4%, densidad kg/l 1,01, concentració 1,75 g/l, valor del pH 7,3-7,6, osmolalidad 338 mOsm/kg de H2O. Cada ml contendrá: 1,75 de contenido de colorante, 3,1 mg de hidrógeno fosfato disódico dodecahidrato, 0,3 mg de dihidrógeno fosfato de sodio dihidrato, 8,2 mg de cloruro de sodio, 40 mg de polietilenglicol y agua para inyectables.	90	Jeringa	82,860000	7.457,40	1.566,05	9.023,45

17	19	37469	Lote 17: Lente de contacto terapéutica estandar	1000	Unidad	2,620000	2.620,00	550,20	3.170,20
18	20	38659	Lote 18: Anillo de symblepharon de 22 mm, indicado para prevenir la retracción del saco conjuntival.	8	Unidad	57,500000	460,00	96,60	556,60
19	21	37142	Lote 19: Prótesis de oro, implante palpebral para el tratamiento de los defectos funcionales propios del lagofthalmos. Biocompatible, diseño esférico y fino para adaptarse a la curvatura del globo ocular, bordes redondeados, orificios de sutura con canales de fijación, pureza del 99,9%, diferentes tamaños.	12	Unidad	250,000000	3.000,00	300,00	3.300,00
20	22	38092	Lote 20: Válvula para glaucoma, compuesto cuerpo de silicona grado medico, tubo de drenaje de silicona grado medico, válvula de silicona, membrana elastomerica de grado medico. Indicado para todo tipo de casos de glaucoma, neovascular, congénito y uveítico, eliminación de la presión intraocular. No obstructivo sistema valvular para prevenir el exceso de drenaje y el colapso de la cámara. Diferentes tamaños.	4	Unidad	631,070000	2.524,28	252,43	2.776,71
21	23	43635	Lote 21: Implante escleral, indicado en el procedimiento de esclerectomía profunda no perforante en cirugías de glaucoma de ángulo abierto. No reabsorbible con el objetivo de proporcionar un espacio intraescleral permanente fijo que facilite el drenaje del humor acuoso, 3x1,40x2,85mm, 2 orificios.	58	Unidad	360,750000	20.923,50	2.092,35	23.015,85
22	24	47563	Lote 22: Implante para la reconstrucción orbital de material biocompatible y poroso que permita la vascularización y el crecimiento del tejido blando. Varias medidas.	4	Unidad	460,000000	1.840,00	184,00	2.024,00
23	25	63508	Lote 23: Cánula coaxial para perfluorocarbono 23 G, 0,6mm, con dos agujeros.	240	Unidad	20,130000	4.831,20	1.014,55	5.845,75
24	26	38658	Lote 24: Protectores oculares de un solo uso con ventosa para la colocación y retirada con facilidad. Indicado para proteger la córnea durante la cirugía de la vía lacrimal y la cirugía de párpados.	12	Unidad	103,500000	1.242,00	260,82	1.502,82

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
<b>TOTAL EXPEDIENTE</b>	175.878,96	33.822,93	209.701,89

## 2.1 OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1.-Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.-El material debe ser biocompatible (Incluir Certificado en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

3.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario (Incluir Certificado en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

4.- Deberán estar exentos de látex (Incluir Certificado en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

### **3.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA**

3.1.-En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto.
- El transporte en su parte proporcional.

### **4.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:**

1.-ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de caducidad.
- La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

2.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

### **5.- MUESTRAS (SI)**

Se deberá aportar un mínimo de 2 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su no presentación implicará la no validez de la oferta.

Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen, así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

Getafe,  
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA