

EXPEDIENTE: 2020-0-72

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL PARA VITRECTOMIA SIMPLE Y COMBINADA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de material para Vitrectomía simple y combinada y material desechable, Sistema de Extracción e Infusión de Silicona y Sondas de Diatermia, con cesión de uso sin cargo durante la vigencia del contrato del Equipo necesario para la realización de la técnica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE 1: PACKS DE VITRECTOMIA

ORDEN 1: PACK VITRECTOMIA DE 23G con control de PIO posterior (Cod. 015552)

COMPOSICION:

- Cassette Venturi con tapón
- Juego de tubos de infusión
- Línea de intercambio de aire filtrado
- Línea auxiliar de aspiración
- Batea de cebado
- Herramienta perforadora
- Mango extensor del Vitreotomo
- Paños para bandeja de mayo, control remoto y pantalla
- Jeringa de 10 cc
- Vitreotomo de alta velocidad 23G
- 3 trocares con cánula
- Línea de infusión 23 G
- 3 tapones para cánula valvulados 23 G
- Sonda de iluminación de campo amplio
- Envase estéril individual

ORDEN 2: PACK VITRECTOMIA DE 25G con control de PIO posterior (Cod. 015559)

COMPOSICION:

- Cassette Venturi con tapón
- Juego de tubos de infusión
- Línea de intercambio de aire filtrado
- Línea auxiliar de aspiración
- Batea de cebado
- Herramienta perforadora
- Mango extensor del Vitreotomo

- Paños para bandeja de mayo, control remoto y pantalla
- Jeringa de 10 cc
- Vitreotomo de alta velocidad 25G
- 3 trocares con cánula
- Línea de infusión 25 G
- 3 tapones para cánula valvulados 25 G
- Sonda de iluminación de campo amplio
- Envase estéril individual

ORDEN 3: PACK VITRECTOMIA COMBINADA CON FACO DE 23G con control de PIO posterior (Cod. 015556)

COMPOSICION:

- Cassette Venturi con tapón
- Juego de tubos de irrigación e infusión
- Línea de intercambio de aire filtrado
- Línea auxiliar de aspiración
- Batea de cebado
- Herramienta perforadora
- Mango extensor del Vitreotomo
- Paños para bandeja de mayo, control remoto y pantalla
- Jeringa de 10 cc
- Vitreotomo de alta velocidad 23G
- 3 trocares con cánula valvulados
- Línea de infusión de 23 G
- 3 tapones para cánula 23G
- Sonda de iluminación de campo amplio
- Cámara de pruebas
- 2 manguitos
- Llave para aguja de faco
- Envase individual estéril.

ORDEN 4: PACK VITRECTOMIA COMBINADA CON FACO DE 25G con control de PIO posterior (Cod. 015563)

COMPOSICION:

- Cassette Venturi con tapón
- Juego de tubos de irrigación e infusión
- Línea de intercambio de aire filtrado
- Línea auxiliar de aspiración
- Batea de cebado
- Herramienta perforadora
- Mango extensor del Vitreotomo
- Paños para bandeja de mayo, control remoto y pantalla

- Jeringa de 10 cc
- Vitreotomo de alta velocidad 25G
- 3 trocares con cánula valvulados
- Línea de infusión de 25 G
- 3 tapones para cánula 25G
- Sonda de iluminación de campo amplio
- Cámara de pruebas
- 2 manguitos
- Llave para aguja de faco
- Envase individual estéril

LOTE 2: EQUIPO DESECHABLE PARA CIRUGÍA DE RETINA

ORDEN 5: EQUIPO DESECHABLE PARA VITRECTOMÍA 23G/25G

COMPOSICION:

- Paño quirúrgico de 75x80 cm
- Manguitos cubrebrazos – 2 unidades
- Gasas 10x10 (2 paquetes de 5 unidades)
- Apósito adhesivo transparente periocular de 10x12 cm
- Tiras adhesivas anchas (tipo *steri-strip*) (1 paquete de 3 tiras anchas)
- Hemostetas -2 paquetes de 5 unidades
- Oclisor protector ocular duro
- Aguja roma de 18G para cargar medicación
- Aguja de 30 G
- Aguja de 25 G
- Jeringuilla de 1 cc con conexión luer-lock
- Jeringuilla de 3 cc con conexión luer-lock
- Jeringuilla de 10 cc
- Cánula subtenoniana
- Cánula de punta de silicona de 23 G /25 G según pack VPP

ORDEN 6: EQUIPO DESECHABLE PARA VITRECTOMÍA COMBINADA CON FACO 23G/25G

COMPOSICION:

- Paño quirúrgico de 75x80 cm
- Manguitos cubrebrazos – 2 unidades
- Gasas 10x10 (2 paquetes de 5 unidades)
- Apósito adhesivo transparente periocular de 10x12 cm
- Tiras adhesivas anchas (tipo *steri-strip*) (1 paquete de 3 tiras anchas)
- Hemostetas -2 paquetes de 5 unidades
- Oclisor protector ocular duro
- Aguja roma de 18G para cargar medicación
- Aguja de 30 G

- Aguja de 25 G
- Jeringuilla de 1 cc con conexión luer-lock
- Jeringuilla de 3 cc con conexión luer-lock - 2 unidades
- Jeringuilla de 10 cc
- Cánula de punta de silicona de 23 G /25 G según pack VPP
- Cuchillete de 15º
- Cuchillete angulado para faco de 2.2 cm
- Cánula de cámara anterior de 27G, angulada 35º
- Cánula de hidrodisección de 25G, angulada 35º
- Cistitomo de irrigación de 25G, curvo

LOTE 3

ORDEN 7: PACK FACO FRAGMENTACION A TRAVES DE ESCLERA

COMPOSICION:

- Punta 20 G.
- Llave de agujas
- Conector Luer.
- Capuchón.
- Envase estéril.

LOTE 4

ORDEN 8: PACK CON SISTEMA DE EXTRACCION E INFUSION DE SILICONA (Cod. 018414)

COMPOSICION:

- Cánula de 23G
- Cánula de 25G
- Jeringa 10 cc
- Adaptador de jeringa VFI
- Limitador de jeringa
- Bastoncito de empuje
- Manguito de extracción de alto flujo
- Envase individual estéril.
- Conexión a equipo de vitrectomía compatible con la plataforma en uso.

LOTE 5

ORDEN 9: SONDAS DE DIATERMIA BIPOLAR

COMPOSICION:

- Sonda en forma de bolígrafo de plástico rígido y metal.
- Dos puntos de entrada y uno de salida.
- Envase individual estéril.

ASPECTOS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES:

En el etiquetado de los productos debe figurar:

- La denominación del artículo.
- El método de esterilización utilizado.
- Las fechas de caducidad del producto.
- El número de lote.
- La referencia comercial.
- Marcado C.E.
- Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
- Libre de látex.
- Etiquetas compatibles con el sistema de trazabilidad en uso en el hospital.

Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.

EQUIPAMIENTO Y CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS

- Un equipo de vitrectomía posterior de tecnología avanzada, con las siguientes características:
 - Vitrectomía con frecuencia de corte al menos de 10.000 cpm.
 - Posibilidad de realizar vitrectomía con calibres de 23, 25 y 27G.
 - Bomba de vacío capaz de alcanzar hasta 650 mmHg como mínimo
 - Posibilidad de limitar el flujo durante la cirugía
 - Control y compensación automática de presión intraocular (PIO) integrado (0-120 mmHg.)
 - Al menos 2 puertos de Iluminación por fuente de luz Xenón integrados en el equipo.
 - Láser verde 532nm integrado, controlable desde la pantalla principal del equipo, a través de pedal multifunción y con confirmación por voz.
 - Posibilidad de realizar procedimientos de cirugía posterior y combinada (vitrectomía + catarata).
 - Procedimiento de ultrasonido y Facofragmentación incluidos
 - Pedal multifunción.
 - Reflujo activo desde el pedal.
 - Pantalla táctil y confirmación por voz.
 - Sistema de inyección/extracción de sustancias viscosas (aceite de silicona de diferentes viscosidades) por cánulas de alto flujo 23G y 25G.
 - Diatermia de alta potencia con aplicación fija y lineal.
- Cables de conexión para las sondas de diatermia (4 unidades).
- Un equipo de Retinografía de campo amplio con autofluorescencia y angiografía fluoresceínica y con verde indocianina, para la evaluación preoperatorio y postoperatoria de los pacientes con diabetes y patología vascular.

- Equipo de electrofisiología complementario con mesa milimetrada y software para estudio de retina y glaucoma, electrorretinograma multifocal y electrooculograma.
- ✓ El adjudicatario se hará cargo del mantenimiento y la asistencia técnica del equipamiento en cesión. En caso de avería que no pueda repararse en el propio Hospital, o suponga la inutilización del equipo, el adjudicatario estará obligado a sustituirlo mientras dure la reparación.
- ✓ Garantía de actualización tecnológica: En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico adjudicado y los precios.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: **NO**

- o No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

FORMACION

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 4 de diciembre de 2019



Fdo.: Dra. Esperanza Gutiérrez Díaz
JEFE DE SECCION Sº OFTALMOLOGIA



Fdo.: Dr. Manuel Ferro Osuna
POR EL Sº OFTALMOLOGIA

EXPEDIENTE: 2020-0-72

OBJETO: SUMINISTRO DE MATERIAL PARA VITRECTOMIA SIMPLE Y COMBINADA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
1	1	015552	PACK VITRECTOMIA DE 23 G CON CONTROL DE PIO POSTERIOR	145	145	340,000	49.300,000	10.353,00	59.653,00	108.460,000	27004
	2	015559	PACK VITRECTOMIA DE 25 G CON CONTROL DE PIO POSTERIOR	95	95	360,000	34.200,000	7.182,00	41.382,00	75.240,000	27004
	3	015556	PACK VITRECTOMIA COMBINADA CON FACO DE 23G CON CONTROL DE PIO POSTERIOR	70	70	340,000	23.800,000	4.998,00	28.798,00	52.360,000	27004
	4	015563	PACK VITRECTOMIA COMBINADA CON FACO DE 25G CON CONTROL DE PIO POSTERIOR	80	80	340,000	27.200,000	5.712,00	32.912,00	59.840,000	27004
2	5		EQUIPO DESECHABLE PARA VITRECTOMIA 23G/25G	260	260	38,000	9.880,000	2.074,80	11.954,80	21.736,000	27004
	6		EQUIPO DESECHABLE PARA VITRECTOMIA COMBINADA CON FACO 23G/25G	170	170	50,000	8.500,000	1.785,00	10.285,00	18.700,000	27004
3	7		PACK FACO FRAGMENTACION A TRAVES DE ESCLERA	30	30	77,000	2.310,000	485,10	2.795,10	5.082,000	27004
4	8	018414	PACK CION SISTEMA DE EXTRACCION E INFUSION DE SILICONA	55	55	34,650	1.905,758	400,21	2.305,97	4.192,667	27004
5	9	019058	SONDAS DE DIATERMIA BIPOLAR	45	45	12,000	540,000	113,40	653,40	1.188,000	27004
							157.635,76	33.103,51	190.739,27	346.798,667	