

EXPEDIENTE 2025-0-006 (A/SUM-047537/2024)

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO PARA  
“ADQUISICIÓN DE MATERIAL FUNGIBLE DE QUIRÓFANO PARA EL  
HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (14 LOTES).

**PRIMERA.- DEFINICIÓN DEL OBJETO**

El presente pliego contiene las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del contrato administrativo cuyo objeto es la adquisición de material fungible de quirófono para el Hospital Universitario Infanta Leonor.

**División en Lotes: SI**

**Número y denominación de los Lotes: 14 lotes**

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1	1.1	121494	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 16-14G 2X80
1	1.2	108305	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 12-10G 3X80
1	1.3	120857	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 18-16G 1,4X70
1	1.4	120833	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 20G 1X70
2	2.1	102198	AGUJA MICRODISECCIÓN COLORADO RECTA 3CM
3	3.1	121589	ELECTRODO RESECCIÓN MONOPOLAR ASA ACODADA 24-26CH CON VÁSTAGO
3	3.2	102202	CUCHILLETE SACHSE RECTO
3	3.3	104105	ELECTRODO RESECCIÓN BIPOLAR 24G-26G P/RESECTOSCOPIO STORZ
4	4.1	121428	CESTA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS NITINOL SIN PUNTA
5	5.1	108459	AGUJA BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN 22GX80 30º
5	5.2	121550	AGUJA BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN 22GX50 30º
6	6.1	115712	PROTECTOR MANGO GRAPADORA ELÉCTRICA SIGNIA ESTÉRIL
7	7.1	105392	SELLO PARA CALENTADOR ÓPTICAS DESECHABLE
8	8.1	103130	BOLSA ASPIRACIÓN 1,5 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACIO
8	8.2	100106	BOLSA ASPIRACIÓN 2 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACIO
8	8.3	104707	BOLSA ASPIRACIÓN 3 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACIO

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
8	8.4	121636	RECIPIENTE DE ASPIRACIÓN DE RESÍDUOS 12 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRETORNO
8	8.5	121622	TUBO CONEXIÓN BOLSAS ASPIRACIÓN SISTEMA TANDEM
9	9.1	100908	PLACA PACIENTE ELECTROBISTURÍ DUAL SIN CABLE
10	10.1	102713	ELECTRODO DOBLE CANAL EMG 18MM 100CM
11	11.1	101684	MANGO ELECTROBISTURÍ CON CONTROL MANUAL DESECHABLE
12	12.1	121794	ALFOMBRA ABSORBENTE ANTIDESLIZANTE 70X140 CM DESECHABLE
13	13.1	102246	SISTEMA IRRIGACIÓN BOMBA HISTEROSCOPIA
14	14.1	117614	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90º 4X360MM
14	14.2	117610	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/ABLACIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90º 3,5X330MM
14	14.3	105175	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90º 4X330MM

## SEGUNDA.-PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeta a propiedad comercial, deberá entenderse como orientativo para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho equipo

Los productos descritos en el presente pliego deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

### LOTE 1. CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL

#### ***ORDEN 1.1: CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 16-14G 2X80 (121494)***

Cánula de aspiración Frazier con mango de control de succión con las siguientes características:

- Diseño Anatómico con control de succión incorporado.
- Punta redondeada totalmente atraumática.
- Diseño interior que impide la obstrucción del mango.
- Material de la cánula: acero AISI 304
- Material del mango: copolímero de estireno-butadieno.
- Mango de control de aspiración con código de color internacional según estándar EN ISO 6009:1992 o equivalente.
- Sin látex

- Medidas 2X80 mm
- Estéril
- Producto sanitario clase: IIa

***ORDEN 1.2: CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 12-10G 3X 80(108305)***

Cánula de aspiración Frazier con mango de control de succión con las siguientes características:

- Diseño Anatómico con control de succión incorporado.
- Punta redondeada totalmente atraumática.
- Diseño interior que impide la obstrucción del mango.
- Material de la cánula: acero AISI 304
- Material del mango: copolímero de estireno-butadieno.
- Mango de control de aspiración con código de color internacional según estándar EN ISO 6009:1992 o equivalente.
- Sin látex
- Medidas 3X80 mm
- Estéril
- Producto sanitario clase: IIa

***ORDEN 1.3: CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 18-16G 1,4x70 (120857)***

Cánula de aspiración Frazier con mango de control de succión con las siguientes características:

- Diseño Anatómico con control de succión incorporado.
- Punta redondeada totalmente atraumática.
- Diseño interior que impide la obstrucción del mango.
- Material de la cánula: acero AISI 304
- Material del mango: copolímero de estireno-butadieno.
- Mango de control de aspiración con código de color internacional según estándar EN ISO 6009:1992 o equivalente.
- Sin látex
- Medidas 1,4X70 mm
- Estéril
- Producto sanitario clase: IIa

***ORDEN 1.4: CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 20G 1x70 (120833)***

Cánula de aspiración Frazier con mango de control de succión con las siguientes características:

- Diseño Anatómico con control de succión incorporado.
- Punta redondeada totalmente atraumática.
- Diseño interior que impide la obstrucción del mango.
- Material de la cánula: acero AISI 304
- Material del mango: copolímero de estireno-butadieno.

- Mango de control de aspiración con código de color internacional según estándar EN ISO 6009:1992 o equivalente.
- Sin látex
- Medidas 1X70 mm
- Estéril
- Producto sanitario clase: IIa.

## **LOTE 2: AGUJA MICRODISECCIÓN COLORADO RECTA 3CM (102198)**

Aguja desechable para microdissección colorado con las siguientes características:

- Punta recta de 3cm con funda protectora.
- Vástago de acero inoxidable compatible con los mangos electroquirúrgicos estándar.
- Material: Tungsteno puro, mínimo 99,90 % de pureza.
- No canulada ni espatulada.
- Con aislamiento de PTFE.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clase de producto sanitario: IIb

## **LOTE 3: ELECTRODOS DE RESECCIÓN Y CUCHILLETES**

### ***ORDEN 3.1: ELECTRODO RESECCIÓN MONOPOLAR ASA ACODADA 24-26CH CON VÁSTAGO (121589)***

Electrodo de un solo uso, resección monopolar desechable con las siguientes características:

- Asa de corte monopolar acodada con una varilla guía.
- 24-26 CH
- Longitud total: 28,3 cm
- Ancho del asa: 6,8mm
- Estéril.
- Compatible y homologado para su uso con resectoscopios KARL STORZ disponible en este Hospital.
- Distintivo color amarillo.
- Producto sanitario clase: IIb

### ***ORDEN 3.2: CUCHILLETE SACHSE RECTO (102202)***

Bisturí de un solo uso para uretrotomo de SACHSE con las siguientes características:

- Bisturí recto
- Con una varilla guía
- Longitud útil: 20 cm
- Estéril.
- Compatible y homologado para su uso con uretrotomo KARL STORZ, disponible en este Hospital.
- Producto sanitario clase: IIa

**ORDEN 3.3: ELECTRODO RESECCIÓN BIPOLAR 24-26G P/RESECTOSCOPIO STORZ (104105)**

Electrodo o asa de un solo uso resección bipolar con las siguientes características:

- Asa de corte bipolar con dos vástagos guidores.
- 24-26 CH
- Longitud total: 28,6 cm
- Estéril.
- Electrodo neutro de retorno en la punta distal.
- Compatible y homologado para su uso con resectoscopios KARL STORZ disponible en este Hospital.
- Distintivo color amarillo.
- Producto sanitario clase: IIb

**LOTE 4: CESTA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS NITINOL SIN PUNTA (121428)**

Cesta extracción de cálculos de las vías urinarias, desechable con las siguientes características:

- Compuesto de 4 partes:
  - Cesta de alambre de nitinol, redondeada de 9mm de diámetro (abierta), sin punta con 4 hilos redondeados de 1,5FR. Radiopaca.
  - Cable de control de nitinol
  - Vaina de PEBAX de 120 cm de longitud y revestimiento interior y exterior de PTFE/FEP.
  - Mango de plástico moldeado de PA/ABS
- Provisto de adaptador Tuohy Borst
- Estéril
- Libre de látex
- Producto sanitario clase: IIa

**LOTE 5: AGUJAS BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN**

**ORDEN 5.1: AGUJAS BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN 22Gx80 30° (108459)**

Aguja para bloqueo nervioso para la localización y bloqueo de plexos guiada mediante ecografía y neuroestimulación con las siguientes características:

- Medidas: 0,7 mm de diámetro y 80 mm de longitud y 22G.
- Marcas reflectoras de alta visibilidad.
- Bisel de 30° con recubrimiento aislante de baja fricción.
- Con indicadores ecogénicos en los dos últimos cm de la aguja.
- Con código de seguridad consistente en tres tramos hiperecóicos (uno largo y dos cortos) antes de la punta.
- Alargadera de infusión de 50 cm de longitud.
- Completamente aisladas a excepción del bisel.
- Pabellón ergonómico con indicador de orientación del bisel.

- Con marca de profundidad.
- Libre de látex y DEHP.
- Estéril
- Provisto de cable de conexión al neuroestimulador.
- Producto sanitario clase: IIa

**ORDEN 5.2: AGUJA BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN 22G X 50 30° (121550)**

Aguja para bloqueo nervioso para la localización y bloqueo de plexos guiada mediante ecografía y neuroestimulación con las siguientes características:

- Medidas: 0,7 mm de diámetro y 50 mm de longitud y 22G.
- Marcas reflectoras de alta visibilidad.
- Bisel de 30° con recubrimiento aislante de baja fricción.
- Con indicadores ecogénicos en los dos últimos cm de la aguja.
- Con código de seguridad consistente en tres tramos hiperecóicos (uno largo y dos cortos) antes de la punta.
- Alargadera de infusión de 50 cm de longitud.
- Completamente aisladas a excepción del bisel.
- Pabellón ergonómico con indicador de orientación del bisel.
- Con marca de profundidad.
- Provisto de cable de conexión al neuroestimulador.
- Libre de látex y DEHP.
- Estéril
- Producto sanitario clase: IIa

**LOTE 6: PROTECTOR MANGO GRAPADORA ELÉCTRICA SIGNIA ESTÉRIL (115712)**

Protector para mango grapadora eléctrica SIGNIA con las siguientes características:

- Desechable estéril.
- Para grapadora SIGNIA
- Con conector universal para los adaptadores SIGNIA
- Libre de látex.
- Producto sanitario clase: I estéril.

**LOTE 7: SELLO PARA CALENTADOR ÓPTICAS DESECHABLE (105392)**

Sello para calentador de ópticas desechable con las siguientes características:

- Para calentador óptico existente en el Hospital (Applied Medical).
- Medidas: 4,4 x 1,2 cm
- Estéril
- Producto sanitario clase: I estéril

**LOTE 8. BOLSAS DE RESIDUOS DE ASPIRACIÓN*****ORDEN 8.1 BOLSA ASPIRACIÓN 1,5 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACIO (103130)***

Bolsa de residuos de aspiración con las siguientes características:

- Material: bolsa de polietileno transparente con tapa de polipropileno.
- Capacidad: 1,5L
- Con tapa sellada a la bolsa con 4 puertos provistos de tapones:
  - Un puerto de vacío con filtro antibacteriano y válvula de desconexión mecánica.
  - Un puerto del paciente con válvula antirreflejo sujeto a la tapa como mínimo por un enganche.
  - Un puerto para poder conectar otro contenedor de aspiración
  - Un puerto para conectar accesorios.
- Producto sanitario clase: I no estéril
- Forma de la base de la bolsa: curvatura cóncava.

***ORDEN 8.2 BOLSA ASPIRACIÓN 2 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACIO (100106)***

Bolsa de residuos de aspiración con las siguientes características:

- Material: bolsa de polietileno transparente con tapa de polipropileno.
- Provista de dos asas.
- Capacidad: 2L
- Con tapa sellada a la bolsa con 2 puertos provistos de tapones:
  - Un puerto de vacío con filtro antibacteriano e hidrófugo.
  - Un puerto del paciente con válvula antirreflejo.
- Producto sanitario clase: I no estéril

***ORDEN 8.3: BOLSA ASPIRACIÓN 3 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRETORNO PARA SISTEMA DE VACÍO (104707)***

Bolsa de residuos de aspiración con las siguientes características:

- Material: bolsa de polietileno transparente con tapa de polipropileno.
- Capacidad: 3L
- Con tapa sellada a la bolsa con 4 puertos provistos de tapones:
  - Un puerto de vacío con filtro antibacteriano y válvula de desconexión mecánica.
  - Un puerto del paciente con válvula antirreflejo.
  - Un puerto para poder conectar otro contenedor de aspiración.
  - Un puerto para conectar accesorios.
- Producto sanitario clase: I no estéril
- Forma de la base de la bolsa: curvatura cóncava.



***ORDEN 8.4: RECIPIENTE DE ASPIRACIÓN DE RESÍDUOS 12 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRETORNO (121636)***

Recipiente graduado de residuos de aspiración con las siguientes características:

- Material: polipropileno transparente con tapa de polipropileno.
- Capacidad: 12L
- Provisto de banda blanca vertical con posibilidad de poder escribir sobre ella.
- Con tapa sellada a la bolsa con 4 puertos provistos de tapones:
  - Un puerto de vacío con filtro hidrofóbico antibacteriano y válvula de desconexión mecánica.
  - Un puerto del paciente con conector acodado de 90°.
  - Un puerto para poder conectar otro contenedor de aspiración.
  - Un puerto para conectar accesorios.
- Producto sanitario clase: I no estéril

***ORDEN 8.5 TUBO CONEXIÓN BOLSAS ASPIRACIÓN SISTEMA TANDEM (121622)***

Tubo para conectar dos bolsas de aspiración de 3000ml, manteniendo el circuito de aspiración cerrado, con las siguientes características:

- Debe permitir el paso de fluidos de una bolsa a la siguiente.
- Debe componerse de:
  - Conector hembra: provisto de válvula antigoteo y un sistema que evite la fuga de líquidos residuales.
  - Conector macho.
- Producto sanitario clase: I no estéril

**Común a todos los números de orden del Lote 8:**

El adjudicatario deberá poner a disposición del hospital los carros necesarios para que se pueda trabajar con varios envases interconectados, sin coste añadido para este Centro, siendo sustituidos en caso de rotura.

Además, las bolsas deberán ser compatibles con los contenedores y central de vacío existente en el hospital. En caso contrario, el adjudicatario deberá suministrar sin cargo durante la ejecución del contrato, los contenedores, soportes de pared y accesorios correspondientes para su funcionamiento y su reposición en caso de rotura.

**LOTE 9: PLACA PACIENTE ELECTROBISTURÍ DUAL SIN CABLE (100908)**

Placa paciente adulto electrobisturí dual sin cable con las siguientes características:

- Tamaño estándar, aproximadamente 17 x12cm.
- Con la conexión al cable en la mitad del lado más largo.
- Hidrogel adhesivo y conductivo de fácil retirada sin dejar restos en la piel.
- Soporte de tejido sin tejer o foam hipoalergénico.
- Baja impedancia
- Libre de látex

- Forma de presentación: en envase pelable aluminizado.
- El proveedor deberá suministrar sin coste añadido para este Hospital los cables de conexión de 5 metros.
- Producto sanitario clase: IIb

**LOTE 10: ELECTRODO DOBLE CANAL EMG 18MM (102713)**

Electrodo doble canal EMG con las siguientes características:

- Longitud: 18mm
- Con cuatro electrodos, dos dobles intramusculares de registro de E.M.G y dos simples subdérmicos, codificados por colores.
- Superficie del electrodo recubierto de un aislamiento hasta 5mm antes de la punta.
- Con punta de acero inoxidable.
- Tipo de conexión: hembra banana
- Los electrodos dobles con cable trenzado de 1 m.
- Libre de látex.
- Forma de presentación: en envase estéril
- Producto sanitario clase: IIa.

**LOTE 11: MANGO ELECTROBISTURÍ CON CONTROL MANUAL DESECHABLE (101684)**

Mango de electrobisturí desechable, de activación manual para electrocirugía monopolar, con las siguientes características:

- Medida: 16cm
- Compatible con los electrodos estándar de 2,4mm de diámetro.
- Provisto de conector de clavija estándar de 3 pines o 1 pin de conexión a generador de corriente.
- Aislamiento interno en todos sus componentes.
- Con electrodo de hoja de acero inoxidable.
- Provisto de cartuchera
- Con interruptor de botones.
- Cable de 4,5 mts
- Estéril.
- Libre de látex
- Producto sanitario clase: IIb

**LOTE 12: ALFOMBRA ABSORBENTE ANTIDESLIZANTE 70 X 140 CM DESECHABLE (121794)**

Alfombra absorbente desechable con las siguientes características:

- Capacidad de absorción: mínimo 3.000 gr/m<sup>2</sup>
- Máxima resistencia.

- Medidas: 70cmx140cm aproximadamente.
- Formada por 3 capas:
  - Superior de Spunbond hidrofílico.
  - Intermedia: adhesivo seco, fibra de poliéster y celulosa de formación en frío.
  - Interior: refuerzo de polímero
- Libre de ingredientes tóxicos, olores nocivos o desagradables.
- Libre de látex.

### **LOTE 13: SISTEMA IRRIGACIÓN BOMBA HISTEROSCOPIA (102246)**

Sistema de irrigación para bomba histeroscopia con las siguientes características:

- Tubo de irrigación con presión regulada.
- Material: Policarbonato
- Estéril, de un solo uso.
- Compatible y homologado para el uso con bomba Storz Endomat Select disponible en este Hospital.

### **LOTE 14.: TERMINALES DE ARTROSCOPIA PARA VAPORIZACIÓN**

#### ***ORDEN 14.1: TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90° 4X360MM (117614)***

- Los terminales deben incluir un cable de transferencia energética, distintas configuraciones de punta, botonera para el control manual y sonda de aspiración.
- Compatibles con la bomba de fluidos Stryker “Crossfire 2” disponible en este Hospital.
- Terminal de 90° con succión cuya máxima potencia es de 11 W
- Diámetro: 4 mm
- Longitud: 360 mm
- Para artroscopia de cadera
- 

#### ***ORDEN 14.2: TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/ABLACIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90° 3,5X330MM (117610)***

- Los terminales incluyen un cable de transferencia energética, distintas configuraciones de punta, botonera para el control manual y sonda de aspiración
- Compatibles con la bomba de fluidos Stryker Crossfire 2, disponible en este Hospital
- Terminal de 90° con succión con nivel máximo de potencia de 11W
- Diámetro: 3,5 mm
- Longitud 330 mm
- Para artroscopia de rodilla, hombro y cadera

**ORDEN 14.3: TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN  
RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90° 4X330MM (105175)**

- Los terminales incluyen un cable de transferencia energética, distintas configuraciones de punta, botonera para el control manual y sonda de aspiración
- Compatibles con la bomba de fluidos Stryker Crossfire 2 disponible en este Hospital
- Terminal de 90° con succión cuya máxima potencia es de 11 W
- Diámetro: 4 mm
- Longitud: 330 mm
- Para artroscopia de rodilla, cadera y hombro
- 

**TERCERA. -ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS  
NÚMEROS DE ORDEN:**

- Tendrán que cumplir con la legislación española y comunitaria vigente. Siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.
- Los productos tendrán su correspondiente Marcado CE, Declaración de Conformidad y la certificación del Organismo Notificador, si procede, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.
- Todas las medidas se entenderán aproximadas, aceptándose variaciones que no impidan a los instrumentos cumplir con la función a la que están destinados.

Madrid, a día de la fecha  
POR LA ADMINISTRACIÓN,  
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN  
Fecha: 2024.11.22 16:10

Fdo.: M<sup>a</sup> del Carmen Pantoja Zarza

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA

**ANEXO: DESGLOSE DE LA LICITACIÓN**

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	B.I.	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	1.1	121494	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 16-14G 2X80	3.360	4,24	14.246,40	21	2.991,74	17.238,14
	1.2	108305	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 12-10G 3X80	2.160	4,24	9.158,40	21	1.923,26	11.081,66
	1.3	120857	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 18-16G 1,4X70	1.320	4,24	5.596,80	21	1.175,33	6.772,13
	1.4	120833	CÁNULA ASPIRADOR FRAZIER CON CONTROL 20G 1X70	660	4,24	2.798,40	21	587,66	3.386,06
<b>TOTAL LOTE 1</b>						<b>31.800,00</b>		<b>6.677,99</b>	<b>38.477,99</b>
2	2.1	102198	AGUJA MICRODISECCIÓN COLORADO RECTA 3CM	720	30,30	21.816,00	21	4.581,36	26.397,36
<b>TOTAL LOTE 2</b>						<b>21.816,00</b>		<b>4.581,36</b>	<b>26.397,36</b>

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	B.I.	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
3	3.1	121589	ELECTRODO RESECCIÓN MONOPOLAR ASA ACODADA 24- 26CH 1 VÁSTAGO	430	52,58	22.609,40	21	4.747,97	27.357,37
	3.2	102202	CUCHILLETE SACHSE RECTO	10	85,82	858,20	21	180,22	1.038,42
	3.3	104105	ELECTRODO RESECCIÓN BIPOLAR 24G-26G P/RESECTOSCOPIO STORZ	30	249,10	7.473,00	21	1.569,33	9.042,33
<b>TOTAL LOTE 3</b>						<b>30.940,60</b>		<b>6.497,52</b>	<b>37.438,12</b>

4	4.1	121428	CESTA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS NITINOL SIN PUNTA	40	247,59	9.903,60	10	990,36	10.893,96
<b>TOTAL LOTE 4</b>									
5	5.1	108459	AGUJA BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN 22GX80 30º	650	17,53	11.394,50	21	2.392,85	13.787,35
	5.2	121550	AGUJA BLOQUEO NEUROESTIMULACIÓN 22GX50 30º	1.150	17,53	20.159,50	21	4.233,50	24.393,00
<b>TOTAL LOTE 5</b>									
6	6.1	115712	PROTECTOR MANGO GRAPADORA ELÉCTRICA SIGNIA ESTÉRIL	54	237,35	12.816,90	21	2.691,55	15.508,45
<b>TOTAL LOTE 6</b>									
								<b>2.691,55</b>	<b>15.508,45</b>

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	B.I.	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
7	7.1	105392	SELLO PARA CALENTADOR ÓPTICAS DESECHABLE	1.100	6,06	6.666,00	21	1.399,86	8.065,86
<b>TOTAL LOTE 7</b>									
8	8.1	103130	BOLSA ASPIRACIÓN 1,5 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACÍO	2.250	1,21	2.722,50	21	571,73	3.294,23
	8.2	100106	BOLSA ASPIRACIÓN 2 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACÍO	5.500	1,24	6.820,00	21	1.432,20	8.252,20
	8.3	104707	BOLSA ASPIRACIÓN 3 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA SISTEMA VACÍO	6.050	1,41	8.530,50	21	1.791,41	10.321,91

8.4	121636	RECIPIENTE DE ASPIRACIÓN DE RESIDUOS 12 LITROS CON FILTRO Y VÁLVULA ANTIRETORNO	992	15,96	15.832,32	21	3.324,79	19.157,11
8.5	121622	TUBO CONEXIÓN BOLSAS ASPIRACIÓN SISTEMA TANDEM	1.380	1,01	1.393,80	21	292,70	1.686,50
<b>TOTAL LOTE 8</b>								
9	100908	PLACA PACIENTE ELECTROBISTURÍ DUAL SIN CABLE	16.400	0,54	8.856,00	21	1.859,76	10.715,76
<b>TOTAL LOTE 9</b>								
<b>8.856,00</b>								
<b>10.715,76</b>								

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	B.I.	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
10	10.1	102713	ELECTRODO DOBLE CANAL EMG 18MM	74	136,66	10.112,84	21	2.123,70	12.236,54
<b>TOTAL LOTE 10</b>									<b>12.236,54</b>
11	11.1	101684	MANGO ELECTROBISTURÍ CON CONTROL MANUAL DESECHABLE	7.250	1,89	13.702,50	21	2.877,53	16.580,03
<b>TOTAL LOTE 11</b>									<b>16.580,03</b>
12	12.1	121794	ALFOMBRA ABSORBENTE ANTIDESLIZANTE 70X140 CM DESECHABLE	1.640	4,61	7.560,40	21	1.587,68	9.148,08
<b>TOTAL LOTE 12</b>									<b>9.148,08</b>
13	13.1	102246	SISTEMA IRRIGACIÓN BOMBA HISTEROSCOPIA	300	52,52	15.756,00	21	3.308,76	19.064,76
<b>TOTAL LOTE 13</b>									<b>19.064,76</b>

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	B.I.	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
14	14.1	117614	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90º 4X360MM	10	151,50	1.515,00	21	318,15	1.833,15
	14.2	117610	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/ABLACIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90º 3,5X330MM	85	151,50	12.877,50	21	2.704,28	15.581,78
	14.3	105175	TERMINAL ARTROSCOPIA VAPORIZACIÓN/SUCCIÓN RADIOFRECUENCIA BIPOLAR 90º 4X330MM	100	151,50	15.150,00	21	3.181,50	18.331,50
TOTAL LOTE 14						29.542,50		6.203,93	35.746,43
TOTALES						266.326,46		54.839,18	321.165,64