

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HABRÁ DE REGIR EN EL PROCEDIMIENTO ABIERTO, MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DESECHABLE PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA (42 LOTES)

1.- OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato se regirá por un Procedimiento Abierto, mediante Acuerdo Marco, con pluralidad de criterios que tiene como objeto la compra centralizada de material desechable para cirugía laparoscópica para abastecer a los centros dependientes del Servicio Madrileño de Salud relacionados en los apartados 1 b) y 2 de la Disposición Adicional Segunda del Decreto 196/2015, de 4 de Agosto del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica del Servicio Madrileño de Salud.

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

Las características mínimas de los productos desarrolladas por lote, son las que seguido se indican:

- **LOTE 1 - AGUJAS NEUMOPERITONEO, CON PUNZÓN DE RESORTE, PUNTA ROMA. AGUJA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 14" UNIDA A SU EXTREMO PROXIMAL CON MANGO DE PLASTICO. LLAVE REGULADORA DE UNA VIA Y CONECTOR LUER LOCK. MECANISMO DE SEGURIDAD ANTIFUGAS**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|-----------------------------|
| 1 | 1 | Aguja neumoperitoneo 120 mm |
| | 2 | Aguja neumoperitoneo 150 mm |

- **LOTES 2 al 5 - INSTRUMENTOS PARA RECOGIDA Y EXTRACCION DE ESPECIMENES**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 2 | 3 | Instrumento recogida y extracción de especímenes, apertura bolsa 10 cm. de diámetro para utilización con cánula de 10/12mm. Volumen entre 700- 800 cc. |
| 3 | 4 | Instrumento recogida y extracción de especímenes, que permita la entrada de especímenes sólidos, apertura bolsa 5 cm. de diámetro para utilización con cánula de 10/12mm. Volumen entre 200-210cc., |
| 4 | 5 | Instrumento recogida y extracción de especímenes, con mecanismo de apertura y cierre, bolsa de alta resistencia que garantice la ausencia de fugas, resistente a desgarros, para utilización con cánula de 10/12mm. Volumen entre 190-260cc. |
| 5 | 6 | Instrumento recogida y extracción de especímenes, con mecanismo de apertura y cierre, bolsa de alta resistencia que garantice la ausencia de fugas, resistente a desgarros, para utilización con cánula de 15mm. Volumen entre 1200-1500cc. |



• **LOTES 6 al 14 - INSTRUMENTAL DESECHABLE CIRUGIA LAPAROSCOPICA MANGO ERGONÓMICO CON CABEZAL DE ROTACION AMPLIO Y EJE RESISTENTE A LA DEFORMACION.**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 6 | 7 | Disector entre 28-35 cm. longitud 5 mm de diámetro eje rotatorio y adaptador monopolar. Bisagras de apertura del cabezal, totalmente integradas en el vástago de la pinza. |
| 7 | 8 | Pinza tracción con dientes atraumáticos con presa efectiva durante todo el proceso de tracción entre 28-35 cm longitud, 5 mm de diámetro con opción de liberar el cierre/apertura |
| 8 | 9 | Pinza tracción sin dientes entre 28-35 cm longitud, 5 mm de diámetro, eje rotatorio con opción de liberar el cierre/apertura |
| 9 | 10 | Pinza tracción sin dientes entre 28-35 cm longitud, 10 mm de diámetro, eje rotatorio con opción de liberar el cierre/apertura |
| 10 | 11 | Tijera curva longitud entre 31-35 cm, de 5 mm diámetro, filo de 16 mm eje rotatorio de 360º con rotor ergonómico, con adaptador monopolar. corte en toda la longitud y articulación de la boca recubierta por aislante |
| 11 | 12 | Tijera curva longitud entre 31-35 cm, de 5 mm diámetro, filo de 10 mm eje rotatorio de 360º con rotor ergonómico, con adaptador monopolar. corte en toda la longitud y articulación de la boca recubierta por aislante |
| 12 | 13 | Separador retractor articulado 3 dedos, 10 mm diámetro mayor de 30 cm. de longitud. |
| 13 | 14 | Separador retractor articulado 5 dedos, 10 mm diámetro mayor de 30 cm. de longitud. |
| 14 | 15 | Separador retractor "Tipo Pala", 12 mm diámetro mayor de 45cm. de longitud |

• **LOTE 15 - SISTEMA DE ACCESO PARA EXTRACCION ESPECIMENES POR CIRUGIA LAPAROSCOPICA**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 15 | 16 | Protector retractor circunferencial para pared abdominal con posibilidad de recuperar neumoperitoneo Mediano entre 5-9cm. |
| | 17 | Protector retractor circunferencial para pared abdominal con posibilidad de recuperar neumoperitoneo Grande entre 8,5-14cm. |
| | 18 | Protector retractor circunferencial para pared abdominal con posibilidad de recuperar neumoperitoneo Extra Grande entre 10,5-20cm. |



- **LOTE 16 - TROCAR PARA ACCESO TORACICO**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|---|
| 16 | 19 | Trocar torácico punta roma 5,5 mm. y cánula radiotransparente anillada |
| | 20 | Trocar torácico punta roma 11,5 mm. y cánula radiotransparente anillada |
| | 21 | Trocar torácico punta roma 15 mm y cánula radiotransparente anillada |

- **LOTES 17 al 19 - TROCAR CON VALVULA EFICIENTE, Y LLAVE DE INSUFLACION LUER LOCK. SE OFERTARAN TROCARES CON Y SIN CUCHILLA Y CON CANULAS ESTRIADAS Y/O LISAS**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 17 | 22 | Trocar 5 mm. Diámetro con cánula de 60-78 mm. longitud |
| | 23 | Cánula 60-78 mm. longitud para trocar de 5 mm |
| 18 | 24 | Trocar 5 mm. Diámetro con cánula de 100-115 mm. longitud |
| | 25 | Cánula 100-115 mm. longitud para trocar de 5 mm |
| 19 | 26 | Trocar 5 mm. Diámetro con cánula de 150 mm. Longitud |

- **LOTES 20 al 26 - TROCAR CON VALVULA EFICIENTE, DESMONTABLE, Y LLAVE DE INSUFLACION LUER LOCK. (SE OFERTARAN TROCARES CON Y SIN CUCHILLA Y CON CANULAS ESTRIADAS Y/O LISAS)**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|---|
| 20 | 27 | Trocar 10-11 mm con válvula de 5-11 y cánula 70-78 mm |
| 21 | 28 | Trocar 10-11 mm con válvula de 5-11 y cánula 100-115 mm |
| | 29 | Cánula 100-115 mm. para trocar 10-11 mm. con válvula de 5-11 mm |
| 22 | 30 | Trocar 10-11 mm con válvula de 5-11 y cánula 150 mm |



| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 23 | 31 | Trocar 12 mm. con válvula de 5-12 y cánula 70-78 mm |
| 24 | 32 | Trocar 12 mm. con válvula de 5-12 y cánula 100-115 mm |
| | 33 | Cánula 100-115 mm. para trocar 12 mm. con válvula de 5-12 mm |
| 25 | 34 | Trocar 12 mm. con válvula de 5-12 y cánula 150 mm |
| 26 | 35 | Trocar 15 mm. con válvula de 5-15 y cánula 100-115 mm |

- **LOTES 27 y 28 - TROCAR OPTICO SIN CUCHILLA CON VALVULA EFICIENTE Y LLAVE DE INSUFLACION LUER LOCK CANULA ESTRIADA.**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|---|
| 27 | 36 | Trocar 5 mm. diámetro con cánula de 65-70 mm |
| 28 | 37 | Trocar 5 mm. diámetro con cánula de 100-115 mm. |

- **LOTES 29 al 32 - TROCAR OPTICO SIN CUCHILLA DESMONTABLE CON VALVULA EFICIENTE Y LLAVE DE INSUFLACION LUER LOCK, CANULA ESTRIADA.**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|---|
| 29 | 38 | Trocar 10-11 mm con válvula de 5-11 y cánula 100-115 mm |
| | 39 | Cánula 100-115 mm. para trocar 10-11 mm. con válvula de 5-11 mm |
| 30 | 40 | Trocar 12 mm. con válvula de 5-12 y cánula 100-115 mm |
| | 41 | Cánula 100-115 mm. para trocar 12 mm. con válvula de 5-12 mm |
| 31 | 42 | Trocar 12 mm. con válvula de 5-12 y cánula 150 mm |
| | 43 | Cánula 150 mm. para trocar 12 mm. con válvula de 5-12 mm |
| 32 | 44 | Trocar 15 mm. con válvula de 5-15 y cánula 100-115 mm |



- **LOTES 33 al 36 - TROCAR CON BALON HINCHABLE, PUNTA ROMA PARA TECNICA HASSON, CON CANULA, VALVULA/LLAVE DE INSUFLACION LUER LOCK Y SISTEMA DE FIJACION**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 33 | 45 | Trocar de 10 mm punta roma con cánula radiotransparente o transparente de 70 - 75 mm. y balón. que permita abarcar grosores medios de pared abdominal entre el sistema de sellado (globo intraperitoneal) y el sistema externo |
| 34 | 46 | Trocar de. 10 mm punta roma con cánula radiotransparente o transparente de 100 mm. y balón. que permita abarcar grosores medios de pared abdominal entre el sistema de sellado (globo intraperitoneal) y el sistema externo. |
| 35 | 47 | Trocar de 12 mm punta roma con cánula radiotransparente o transparente de 75 mm. y balón. que permita abarcar grosores medios de pared abdominal entre el sistema de sellado (globo intraperitoneal) y el sistema externo. |
| 36 | 48 | Trocar de 12 mm punta roma con cánula radiotransparente o transparente de 100 mm. y balón. que permita abarcar grosores medios de pared abdominal entre el sistema de sellado (globo intraperitoneal) y el sistema externo. |

- **LOTE 37 - TROCAR SIN BALON PUNTA ROMA PARA TECNICA HASSON, CON CANULA, VALVULA/LLAVE DE INSUFLACION LUER LOCK Y SISTEMA DE FIJACION**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 37 | 49 | Trocar de 12 mm punta roma con cánula radiotransparente o transparente de 100 mm. Con dispositivo de anclaje roscado y posibilidad de fijación con sutura. Que permita abarcar grosores medios de pared abdominal. |

- **LOTES 38 y 39 - TROCARES Y CANULAS DESECHABLE, ESPECIFICO DE PEDIATRIA Y MINILAPAROSCOPIA**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 38 | 50 | Trocar con cuchilla de corte de 5 mm, válvula de seguridad, cabezal pequeño (de máximo 21 mm) desmontable y transparente. Cánula de 50-55 mm. longitud lisa |
| 39 | 51 | Cánula Trocar de 3.5 mm, válvula de seguridad, cabezal pequeño (de máximo 9 mm) radiopaco cánula de 70 mm de longitud. Resistente a la deformidad. Se suministrarán 3 introductores reutilizables para su uso. |

- **LOTES 40 al 42 - INSTRUMENTAL DESECHABLE ESPECIFICO DE PEDIATRIA Y MINILAPAROSCOPIA CON**

| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 40 | 52 | Disector de 29 cm longitud 3.5 mm de diámetro eje rotatorio adaptador monopolar. Mango ergonómico. |



| LOTE | Nº ORDEN | DESCRIPCION ARTICULO |
|------|----------|--|
| 41 | 53 | Pinza tracción de 29 cm de longitud 3.5 mm de diámetro eje rotatorio c/dientes atraumáticos. Mango ergonómico. Con opción de liberar el cierre/apertura. |
| 42 | 54 | Tijera disección con punta roma 29 cm longitud, 3.5 mm diámetro longitud pala 10 mm con adaptador monopolar. Mango ergonómico. |

3.- CONDICIONES GENERALES.

El material deberá cumplir los siguientes requisitos con carácter general:

- Precisión y seguridad en el uso de la cirugía concretándose en los siguientes aspectos de cada bloque de material:
 - Aguja de neumoperitoneo que permita la entrada atraumatica a través de la pared
 - El Instrumental de manipulación, recogida y extracción deberá tener una presa que asegure la sujeción del espécimen durante toda la manipulación
 - En el instrumental de corte deberá asegurar un corte limpio y atraumatico de los tejidos.
 - Los trocares permitirán una entrada atraumatica y progresiva de las diferentes capas de la pared abdominal
- El material estará exento de látex.

3.1 - LUGAR Y PLAZO PARA LA ENTREGA DEL SUMINISTRO:

- Las entregas se realizarán de forma parcial según necesidades del Hospital una vez efectuada la petición.
- Las entregas se realizarán en el Almacén del Hospital
- Las entregas programadas, se ajustarán a/las fechas especificadas en el pedido
- Las entregas no programadas se efectuarán dentro de un plazo **máximo de 7 días** desde la fecha del pedido.
- Los pedidos calificados como urgentes serán suministrados **en un máximo de 48 horas** desde la fecha del pedido.

3.2 - DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR

De acuerdo con lo establecido en los apartados 5 y 9 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **122187489341896411432**

3.3 - MUESTRAS

De acuerdo con lo establecido en el apartado 5 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN
ECONÓMICO-FINANCIERA,



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1222187489341896411432**