



Región de Murcia  
Consejería de Salud



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE INSTRUMENTAL DE LAPAROSCOPIA Y ARTROSCOPIA PARA QUIRÓFANOS, DEL H.U. RAFAEL MÉNDEZ DEL ÁREA III DE SALUD DE LORCA.**  
**EXPTE. CS/1300/1100799489/PNSP**

**INDICE**

1. OBJETO
2. LISTADO
3. PRESCRIPCIONES GENERALES
4. DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DEL MATERIAL SOLICITADO
5. LEGISLACIÓN GENERAL
6. CONDICIONES DE SUMINISTRO.

ANEXO I.- CARACTERÍSTICAS INSTRUMENTAL.





## 1.- OBJETO.

El presente documento tiene como objeto describir las especificaciones técnicas que debe reunir el equipamiento (INSTRUMENTAL) para el H.U. Rafael Méndez del Área III de Salud de Lorca, así como definir las condiciones de suministro, instalación y puesta en marcha de dicho equipamiento y sistemas complementarios.

## 2. LISTADO DE EQUIPAMIENTO.

LOTES	DENOMINACIÓN	UDS.	PRECIO UN.IVA EXC.	PRECIO UN.IVA INC.	TOTALES C/IVA
1	EQUIPOS DE CIRUGIA LAPAROSCOPIA	2	10.743,80	13.000,00	26.000,00 €
2	EQUIPOS LAPAROSCOPIA GINECOLOGÍA	1	11.570,25	14.000,00	14.000,00 €
3	EQUIPO LAPAROSCOPIA UROLOGIA	2	7.438,02	9.000,00	18.000,00 €
4	EQUIPO LAPAROSCOPIA PEQUEÑAS ARTIC.	1	4.958,68	6.000,00	6.000,00
5	EQUIPO ARTROSCOPIA RODILLA	1	4.958,68	6.000,00	6.000,00
	<b>TOTAL IVA INCLUIDO</b>				<b>70.000,00 €</b>

## 3.- PRESCRIPCIONES GENERALES.

Si el licitador desea incorporar alguna información adicional, deberá reflejarlo claramente y lo hará al final del documento, en el orden que se establece en este PPT.

1.- Con objeto de facilitar el proceso de evaluación y selección deberá proporcionarse la máxima descripción, hojas de datos técnicos de producto e información que permita realizar una completa valoración de las diferentes ofertas presentadas. La falta de información, ausencia de hojas de datos de producto de los componentes ofertados o respuesta a las cuestiones técnicas planteadas que no pueda ser debidamente contrastada podrá ser motivo de que la oferta no sea valorada.

2.- Los licitadores que presenten variantes o alternativas al objeto del contrato deberán realizarlas bajo el mismo nº de orden fijado en el Procedimiento y con la debida separación tanto en su oferta técnica como en su proposición económica.

3.- Todos los artículos que componen este Procedimiento Negociado deberán ajustarse a la normativa vigente en materia de **calidad, etiquetaje, envasado.**





Región de Murcia  
Consejería de Salud



4.- El ofertante deberá consignar las características suficientes para identificar la calidad y condiciones de cada artículo relacionados en el Anexo I, para proceder a su adjudicación.

#### **4.- DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DEL MATERIAL SOLICITADO.**

Todo el instrumental será de acero quirúrgico inoxidable de alta calidad. En el anexo I que acompaña a este pliego se define el instrumental de cada equipo.

#### **5.- LEGISLACIÓN.**

Los licitadores acreditarán, documentalmente, que el suministro ofertado cumple, en los citados aspectos, con la legislación comunitaria y española vigente y, con la normativa técnica complementaria que le fuese de aplicación, comprometiéndose a realizar las adaptaciones o modificaciones necesarias en caso de modificación de la mencionada normativa que pudiera producirse durante el período de garantía ofertado, siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.

Los productos sanitarios presentados a este procedimiento, deberán cumplir la legislación vigente (Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios y legislación complementaria) llevando el marcado CE (con base en la Directiva 93/42/CEE). Se incluirá documento acreditativo de este extremo.

Asimismo deberán acompañar a la ficha técnica de los productos la copia de los certificados de marcado CE de los productos.

Los productos deberán estar conformes, en el momento en el que se realice su suministro, con las condiciones que les sean de aplicación.

Asimismo, cuando corresponda, se acreditará el cumplimiento de cualquier otra legislación que sea de aplicación al material ofertado.





Región de Murcia  
Consejería de Salud



## 6.- CONDICIONES DE SUMINISTRO.

### 6.1.- CONDICIONES DE SUMINISTRO.

Las condiciones de entrega del material deben ajustarse a lo establecido en el Cuadro de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y a las indicaciones de la propiedad del Hospital. Si por cualquier circunstancia sobrevenida, la propiedad se viese en la obligación de retrasar la entrega del material adjudicado, el adjudicatario deberá suministrar el material en la nueva fecha de entrega indicada, sin coste alguno.

La adquisición que se concurra, incluye no sólo el suministro del material sino también el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se detallan a continuación:

El adjudicatario debe colaborar en el montaje de las diferentes cajas de instrumental conjuntamente con el personal de Hospital, debiendo comprometerse a si se detecta la necesidad de cambiar algún tipo de instrumental de los que compone la caja por otro similar, que responda al objeto del expediente.

Lorca, 14 de septiembre de 2017

Vº Bº:  
El Director de Gestión y S. G.

José Tomás Serrano

Facultativo Especialista Urología

José Carlos Ruíz Morcillo

Facultativo E Ginecología

José Luis Albarracín Navarro

Jefe Servicio Trauma

Pedro Zamora Acosta



## CARACTERÍSTICAS EQUIPAMIENTO EXPTE. CS/1300/1100799489

Con el siguiente instrumental (todas las medidas se definen aproximadamente, se valorará positivamente lo que más se ajuste a lo solicitado):

### CAJAS DE LAPAROSCOPIA Y ARTROSCOPIA

#### CAJA DE LAPAROSCOPIA CGD (2 UDS.)

- 1 Mango de bisturí nº 4
  - 1 Mango de bisturí nº 3
  - 2 Separadores de Farabeuf pequeños
  - 2 Separadores de Roux
  - 1 Valva mediana Doyen 115x35mm
  - 2 Tijeras Lexer-Mayo curva 16cm
  - 1 Tijera instrumentista Lexer-Mayo recta 14.5cm
  - 2 Pinzas disección c/d 145mm
  - 2 Pinzas disección s/d 145mm
  - 1 Pinza para pintar Collin (17cm)
  - 2 Pinzas Pean curvas de 18 cm
  - 2 Pinzas Heiss gruesas ( disectores) 20cm (hemostáticas)
  - 2 Pinzas Kocher de 18 cm rectas c/d
  - 1 Porta agujas de Hegar de 20 cm
  - 1 Pinza Randall semirecta para cálculos renales
  - 1 Pinza Doyen para sujetar instrumental- Imperdible 140mm (porta-instrumentos)
  - 4 Cangrejos – Pinza de campo Backhaus 15cm
  - 1 Cazoleta MEDIANA 0.4 litros
  - 2 Pinza hemostática curva (Mosquitos) 12.5cm
  - 1 Pinza de campo Doyen 180mm
  - 1 Pinza anillo (Foerster-Ballenger recta dentada 25cm)
- Material específico:
- 1 Óptica de 0° y 10mm de diámetro con longitud de 31cm, esterilizable en ciclo de baja temperatura. Conductor de luz de fibra óptica incorporada.
  - 1 Cable de luz fría 4.8 x 3000 mm
  - 1 Crochet COMPLETO (electrodo gancho laparoscopia 90° en “L” 330mm)
  - 1 Cable Crochet (cable monopolar)
  - 1 Disector COMPLETO compuesto por:  
Pinza disección y agarre Maryland Curva 5 x 330 mm  
Vaina exterior aislada metálica LAP. 5 x 360mm

Mango pinza laparoscopia cierre cremallera Pinzas agarre atraumáticas COMPLETAS (terminal pinza atraumática + vaina exterior aislada metálica para dicho terminal + mango pinza laparoscopia cierre cremallera)

1 Porta agujas laparoscopia

1 TIJERAS COMPLETAS compuestas por:

Terminal tijera LAP. 5mm 33cm (con vaina)

Mango sin cremallera (para tijera LAP.)

Terminal tijera LAP. 5mm 33cm (Sin vaina)

1 CONTENEDOR de medidas aprox. 530/250/145mm de material que pueda procesarse en esterilizadores de baja temperatura, tipo plasma gas.

### **CAJA DE LAPAROSCOPIA OBS. GINE. (1 UD.)**

Óptica de laparoscopia, diámetro 10 mm., visión 0°, autoclavable.

Cable de luz fría 4.8 mm. Diámetro, long. 300 cm. Aprox.

Cable coagulación monopolar, long. 300 cm. Aprox.

Cable de coagulación bipolar, long. 300 cm. Aprox.

Electrodo de gancho monopolar, 5 mm. Aprox.

Tijera curva de laparoscopia, click-line, rotatoria, diámetro 5 mm., longitud 36 cm. Aprox.

Pinza de agarre dentada 2 x 4 dientes, click-line, rotatoria, diámetro 5 mm., longitud 36 cm. aprox.

Pinza de agarre dentada fenestrada, click-line, rotatoria, diámetro 5 mm., longitud 36 cm. Aprox.

Pinza de disección curva, robi, coagulación bipolar, diámetro 5 mm., longitud 36 cm. Aprox.

Pinza de agarre fenestrada y coagulación bipolar, diámetro 5 mm., longitud 36 cm. Aprox.

Pinza de disección curva, click-line, monopolar, diámetro 5 mm., longitud 36 cm. aprox.

Pinza de agarre atraumática, mouret, diámetro 5mm., rotatoria, longitud 36 cm. aprox.

Pinza de agarre dentada, mangeshikar, diámetro 5mm., rotatoria, longitud 36 cm. Aprox.

Porta-agujas koh, curvo izquierda, 5 mm. Aprox.

Porta-agujas koh, curvo derecha, 5 mm. Aprox.

Bajanudos cice, clermont-ferrand, long. 36 cm. Aprox.

Caja de plástico perforada p/instrumentos, con bandeja, medidas: 530 x 250 x 145 mm.

### **CAJA DE LAPAROSCOPIA UROLOGÍA (2 UDS.)**

1 Óptica de laparoscopia Hopkins 2, diámetro 10mm visión 0.

1 Óptica de laparoscopia Hopkins 2, diámetro 10mm visión 30°.

1 Cable de luz fría 4,8mm, longitud 300cm. Aprox.

1 Electrodo de gancho monopolar diámetro 5mm, longitud 36cm. Aprox.

1 Cable coagulación monopolar longitud 300cm. Aprox.

1 Pinza agarre y disección curva 90° diámetro 10mm, longitud 36cm. Aprox.

1 Pinza de agarre dentada fenestrada Clic-Line rotatoria diámetro 5mm longitud 36cm. aprox.

1 Pinza de agarre fenestrada y coagulación bipolar diámetro 5mm longitud 36cm. Aprox.

1 Cable de coagulación bipolar longitud 300cm. Aprox.

1 Porta-agujas tipo Coh curvo y recto autoretentivas curvas y rectas derecho e izquierdo 5mm.aprox.

1 Pinza de disección ángulo recto 36cm. Aprox.

1 Pinza de disección curva 36cm. Aprox.

1 Tijeras rotatorias 36cm. Aprox.

1 Mandíbulas curvadas tipo Metzenbaum.

Instrumental común:

1 Mango de bisturí nº 4

1 Mango de bisturí nº 3

2 Separadores de Farabeauf pequeños

2 Separadores de Roux

1 Valva mediana Doyen 115x35mm. aprox.

2 Tijeras Lexer-Mayo curva 16cm aprox.

1 Tijera instrumentista Lexer-Mayo recta 14.5cm aprox.

2 Pinzas disección c/d 145mm aprox.

2 Pinzas disección s/d 145mm aprox.

1 Pinza para pintar Collin (17cm aprox.)

2 Pinzas Pean curvas de 18 cm aprox.

2 Pinzas Heiss gruesas ( disectores) 20cm aprox. (hemostáticas)

2 Pinzas Kocher de 18 cm aprox. rectas c/d

1 Porta agujas de Hegar de 20 cm aprox.

1 Pinza Randall semirecta para cálculos renales

1 Pinza Doyen para sujetar instrumental- Imperdible 140mm (porta instrumentos)

4 Cangrejos – Pinza de campo Backhaus 15cm aprox.

1 Cazoleta MEDIANA 0.4 litros

2 Pinza hemostática curva (Mosquitos) 12.5cm aprox.

1 Pinza de campo Doyen 180mm aprox.

1 Pinza anillo (Foerster-Ballenger recta dentada 25cm aprox.)

Contenedor con capacidad para albergar todo el material descrito, que pueda procesarse en ciclos de esterilización de baja temperatura.

### **INSTRUMENTAL ARTROSCOPIA PEQUEÑAS ARTICULACIONES (1 UD.)**

1 óptica de 2.7 x 72mm, 30 °

1 vaina de 2 grifos para óptica 2.7 x 72mm, 30°

1 obturador cónico para vaina para óptica 2.7 x 72mm, 30°

1 pinza sacabocados 2.75mm con 15° angulación hacia arriba

1 gancho palpador de pequeñas articulaciones, longitud aprox. 71mm

1 pina de agarre punta roma recta, 2.75mm aprox.

1 pinza tipo cureta con punta angular para pequeñas articulaciones

1 minicontenedor medidas aprox. 300x135x62mm con tapa perforada

1 estera de silicona de aprox. 3mm de grosor y 275x125mm

**INSTRUMENTAL ARTROSCOPIA RODILLA (1 UD.)**

- 1 Pinza sacabocados de menisco recta (eje aprox. 2.75mm de diámetro)
- 1 Pinza sacabocados de menisco recta (eje aprox. 3.4mm de diámetro)
- 1 pinza de menisco angulada dorsal
- 1 pinza de menisco retro (de corte posterior)
- 1 gancho palpador de rodilla de medidas aprox.: vástago 150mm y punta 3.4mm
- 1 pinza de menisco de 45° a la derecha
- 1 pinza de menisco de 45° a la izquierda
- 1 pinza de menisco de 90° a la derecha
- 1 pinza de menisco de 90° a la izquierda
- 1 pinza de agarre punta roma sin dientes
- 1 pinza de agarre punta roma con dientes
- 1 cánula de lavado
- 1 tijera de artroscopia recta
- 1 caja de instrumental compatible para acoplar y esterilizar el material anterior, que pueda esterilizarse mediante ciclo de baja temperatura.

La elección definitiva del tipo de pinzas, dentro de la gama de cada línea se definirá por el Hospital antes del montaje de dicha caja.