

**EXPEDIENTE: PA 93/2019****TITULO: “ADQUISICIÓN MATERIAL PARA CIRUGÍA DE CATARATA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”**

De conformidad con lo establecido en el artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, esta Dirección Gerencia, en uso de las atribuciones que le confiere el ordenamiento jurídico, por delegación de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud (Resolución 25 de febrero de 2011 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, publicada en el BOCM nº 76 de 31 de marzo de 2011) :

## R E S U E L V O

**PRIMERO:** Hacer pública la rectificación de errores advertidos en los pliegos del PA 93/2019 para la “ADQUISICIÓN MATERIAL PARA CIRUGÍA DE CATARATAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”) procediendo a su corrección en dicho pliego y su publicación en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid.

### **Pag. 5 del Pliego de Prescripciones Técnicas**

- **Donde dice:**

#### **A.- Equipo de facoemusificación:**

Características del equipo de facoemusificación:

Sistema de última generación para facoemulsificación de la catarata para cirugía MICs coaxial por incisión de 1.8 mm y bimanual por incisión de 1.4 mm.

Bomba centrífuga.

Tecnología de control de fluido para sistemas desechables, con estabilizador de cámara.

Mayor estabilidad de cámara por infusión presurizada en cámara anterior.

Mango de ultrasonidos de baja frecuencia 28,5 Khz o inferior y 6 cristales de cuarzo.

Pedal de control inalámbrico mediante tecnología Bluetooth.

Sin necesidad de conexiones neumáticas externas.

Pantalla táctil.

Con 2 puertos USB para cargar y almacenar configuraciones o realizar diagnósticos y actualizaciones.

#### **Debe decir:**

#### **A.- Equipo de facoemusificación:**

Características del equipo de facoemusificación:

Sistema de última generación para facoemulsificación de la catarata para cirugía MICs coaxial por incisión de 1.8 mm y bimanual por incisión de 1.4 mm.

Bomba de control de vacío.

Tecnología de control de fluido para sistemas desechables, con estabilizador de cámara.

Mayor estabilidad de cámara por infusión presurizada en cámara anterior.

Mango de ultrasonidos de baja frecuencia 28,5 Khz o inferior con al menos 6 cristales de cuarzo.

Pedal de control inalámbrico mediante tecnología Bluetooth.

Sin necesidad de conexiones neumáticas externas.

Pantalla táctil de al menos 19”.

Con 2 o más puertos USB para cargar y almacenar configuraciones o realizar diagnósticos y actualizaciones.



**Pag. 11 del Pliego de Clausulas Administrativas Particulares**

- **Donde dice:**

**APLICACIÓN DE FORMULAS (SOBRE 3):**

**LOTE 1 MATERIAL PARA FACOESTIMULACIÓN**

Nº LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO	PONDERACIÓN (En puntos)
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema para estabilización de cámara con tubos Stable Chamber. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>• Frecuencia de la pieza de mano de 28.5kHz. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>• Mecanismo Luerloc de bloqueo para el tubo de irrigación, tanto en mango de facoemulsificación como en pieza de irrigación/aspiración. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>• Pantalla de visualización de 19" o mayor Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>• Pedal de control para la aplicación de ultrasonidos con control lineal y doble lineal. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>• Posibilidad de irrigación por gravedad y mediante infusión presurizada. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> </ul>	30

**Debe decir:**

**APLICACIÓN DE FORMULAS (SOBRE 3):**

**LOTE 1 MATERIAL PARA FACOESTIMULACIÓN**

Nº LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO	PONDERACIÓN (En puntos)
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba centrifuga. Si.....10 puntos No.....0 puntos</li> <li>• Sistema para estabilización de cámara con tubos Stable Chamber. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> </ul>	30

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecanismo Luerloc de bloqueo para el tubo de irrigación, tanto en mango de facoemulsificación como en pieza de irrigación/aspiración. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>Pedal de control para la aplicación de ultrasonidos con control lineal y doble lineal. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> <li>Posibilidad de irrigación por gravedad y mediante infusión presurizada. Si.....5 puntos No.....0 puntos</li> </ul>	
--	--	--

2.- Apertura de un nuevo plazo de presentación de ofertas de modo que su la fecha límite de presentación de ofertas será el día 14/03/2020, a las 23:59 horas.

3.- Apertura de documentación técnica y documentación para valorar los criterios que dependen de un juicio de valor el día 24/03/2020 a las 10:00 horas

EL DIRECTOR GERENTE DEL  
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA