

## RESOLUCIÓN DE MODIFICACIÓN DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

### EXPEDIENTE 2023000033 ADQUISICIÓN DE UN ECÓGRAFO DE ALTA GAMA CON SOFTWARE DOPPLER DE ALTA CALIDAD PARA EL SERVICIO DE NEFROLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL.

Revisado el Pliego de Prescripciones Técnicas del expediente, esta Dirección Gerencia de conformidad con lo dispuesto en la Resolución de 342/2021 de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria. (B.O.C.M. Núm. 222 de 17 de septiembre de 2021).

### RESUELVE

**Modificar el Pliego de Prescripciones Técnicas, en este sentido:**

#### 2.Modos de presentación:

**Donde dice:**

- Imagen trapezoidal, tanto para sondas lineales como para sondas convexas, ampliando en las sondas convexas su ángulo de visión hasta 115°.

**Debe decir:**

- Imagen trapezoidal, tanto para sondas lineales como para sondas convexas, ampliando en las sondas convexas su ángulo de visión.

#### 5. Transductores:

**Donde dice:**

- Transductor convexo multifrecuencia SINGLE CRYSTAL de alta densidad de líneas, tecnología XBT de última generación multifocal, de banda ancha extendida de 1 a 8 MHz, posibilidad de selección de la frecuencia por parte del usuario, ángulo de visión de 70°, especial para estudios abdominales, pediátricos, digestivos (incluido asas intestinales), intervencionismo, etc., con posibilidad de trabajar en estudios de Elastografía automática "Shear Wave" y evaluación automática de esteatosis/fibrosis.
- Transductor lineal multifrecuencia de alta densidad de líneas, tecnología XBT de última generación multifocal, de banda ancha extendida de 5 a 14 MHz, posibilidad de selección de la frecuencia por parte del usuario aproximadamente diseñado para estudios de Fístulas para hemodilísis, carótidas, venoso, arterial etc., con superficie de contacto de al menos 56 mm y con posibilidad de trabajar en estudios de elastografía automática "Shear Wave".

**Debe decir:**

- Transductor convexo multifrecuencia SINGLE CRYSTAL de alta densidad de líneas, tecnología de última generación multifocal, de banda ancha extendida de aproximadamente 1 a 8 MHz, posibilidad de selección de la frecuencia por parte del usuario, ángulo de visión aproximadamente de 70°, especial para estudios abdominales, pediátricos, digestivos (incluido asas intestinales), Intervencionismo, etc. con posibilidad de trabajar en estudios de Elastografía automática "Shear Wave" y evaluación automática de esteatosis/fibrosis

Transductor lineal multifrecuencia de alta densidad de líneas, tecnología de última generación multifocal, de banda ancha extendida de 5 a 14 MHz. Posibilidad de selección de la frecuencia por parte del usuario aproximadamente diseñado para estudios de Fistulas para hemodiálisis, carótidas, venoso, arterial etc. con superficie de contacto de al menos 56 mm y con posibilidad de trabajar en estudios de elastografía automática "Shear Wave".

**SEGUNDO.-** Informar a todos los interesados en el procedimiento, que se ha insertado el pliego de prescripciones técnicas corregido, que servirá de base para el presente procedimiento en el Perfil de contratante del Portal de Contratación.

Así mismo, se ha dejado el pliego retirado en el apartado "Documentación complementaria" del Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, para que así conste toda la información.

**TERCERO.-** Ampliar el plazo de presentación de ofertas, publicándose las siguientes fechas:

- Fecha límite de presentación de ofertas: 05 de junio de 2023, a las 18:00 horas.
- Apertura de ofertas económicas: 06 de junio de 2023, a las 10:00 horas.

**CUARTO.-** Publicar esta Resolución en el Perfil de Contratante del Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, para general conocimiento.

Madrid, a 26 de mayo de 2023.

EL DIRECTOR GERENTE,  
(en funciones)

F. mado d g almen e po TORRES ARROJO PABLO

Fdo.: Pablo Torres Arrojo