

**IMPRESO PARA EL PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
CONSEJERÍA DE SANIDAD.- SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD  
HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL**

**S U M A R I O**

RESOLUCIÓN de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario Ramón y Cajal, por la que se dispone la publicación en el perfil de contratante en Internet de la convocatoria del procedimiento para el contrato de suministro de máquinas de anestesia para el Servicio de Anestesia-Reanimación del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

**T E X T O**

**1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de información:**

- a. Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- b. Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión - Subdirección de Gestión Económica y Suministros – Unidad de contratación
- c. Obtención de documentación e información:
  - 1) Dependencia: Hospital Universitario Ramón y Cajal - Unidad de contratación
  - 2) Domicilio: Ctra. de Colmenar Viejo km 9.100.
  - 3) Localidad y código postal: Madrid - 28034
  - 4) Teléfono: 91.336.90.52 / 91.336.87.65
  - 5) Correo electrónico: [gesecocon.hrc@salud.madrid.org](mailto:gesecocon.hrc@salud.madrid.org)
  - 6) Dirección de Internet del perfil de contratante: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>
  - 7) Fecha límite de obtención de documentación e información: 04 de octubre 2023
- d. Número de expediente: 2023000059

**2. Objeto del contrato**

- a. Tipo: Suministros
- b. Descripción: Suministro de máquinas de anestesia para el Servicio de Anestesia-Reanimación del Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- c. División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lote único.

- d. Lugar de ejecución/entrega: Almacén General planta -4 D del Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- e. Plazo de ejecución/entrega: Durante el actual ejercicio presupuestario 2023.
- f. Admisión de prórroga: NO
- g. CPV (referencia de nomenclatura): 33100000-1 equipamiento médico
- h. Compra pública innovadora: Sí  No

**3. Tramitación y procedimiento:**

- a. Tramitación: Ordinaria
- b. Procedimiento: abierto simplificado
- c. Subasta electrónica: NO
- d. Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios

Criterio relacionado con los costes: 70 puntos.

Criterios evaluables por aplicación de fórmulas y criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor: 30 puntos.

**4. Valor estimado del contrato:** 75.867,76.-€

**5. Presupuesto base de licitación:**

- a. Importe neto: 75.867,76.-euros. IVA: 15.932,24.-euros. Importe total: 91.800,00.-euros.

**6. Garantías exigidas:**

- a. Definitiva: 5 por 100 del precio final ofertado, I.V.A. excluido.

**7. Requisitos específicos del contratista:**

- a. Solvencia económica y financiera: Art. 87 apdo. 1.a) de LCSP
- b. Solvencia técnica y profesional: Art. 89 apdo. 1.a) y e) de LCSP

**8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:**

- a. Fecha límite de presentación: 16 de octubre de 2023, a las 18:00 horas.
- b. Modalidad de presentación. Licitación electrónica. A través de la plataforma electrónica

VORTAL:

<https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitarioramonycajal>

- c. Admisión de variante: No procede
- d. Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: dos meses desde la apertura de proposiciones económicas.

**9. Apertura de ofertas:**

- a) Acto de apertura de criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas y de proposiciones económicas.
- b) Fecha y hora: 18 de octubre 2023 a las 12:20 horas.

El acto de apertura se llevará a cabo a través de la Plataforma electrónica VORTAL. Conforme al art. 157.4 LCSP la apertura de ofertas no es pública.

**10. Gastos de publicidad:** No procede

**11. Fechas de envío del anuncio al Diario Oficial de la Unión Europea:** No procede.

Madrid, a 4 de octubre de 2023

EL DIRECTOR GERENTE,

Firmado digitalmente por: MINGO RODRIGUEZ CARLOS

Fdo: Carlos Mingo Rodríguez