

**I. COMUNIDAD DE MADRID****D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL”**

**50** *RESOLUCIÓN de 10 de enero de 2023, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, por la que se dispone la publicación, en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet, de la convocatoria del contrato de «Adquisición de catéteres de dilatación coronaria, con destino al Servicio de Cardiología, Unidad de Hemodinamia Adultos, del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”».*

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: Carretera de Colmenar Viejo, kilómetro 9,100.
    3. Localidad y código postal: 28034 Madrid.
    4. Teléfono: 913 369 052 / Fax: 913 368 765.
    5. Correo electrónico: gesecocon.hrc@salud.madrid.org
    6. Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratospublicos>
    7. Fecha límite de obtención de documentación e información: 18 de enero de 2023.

Número de expediente: 2022000057.

2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Suministro de catéteres de dilatación coronaria, con destino al Servicio de Cardiología, Unidad de Hemodinamia Adultos.
  - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: Sí. Número: 6 lotes. Ver Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
  - d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
  - e) Plazo de ejecución/entrega: 12 meses.
  - f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo, incluido la prórroga: 24 meses.
  - g) CPV (referencia de nomenclatura): 33141200 Catéteres.
  - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria plurianual.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Subasta electrónica: No.
  - d) Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios:
    - Criterio relacionado con los costes: 70 puntos.
    - Criterios evaluables por aplicación de fórmulas: 30 puntos.
4. Valor estimado del contrato: 600.568,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe neto: 240.227,20 euros.  
IVA (21 por 100): 50.447,71 euros.  
Importe total: 290.674,91 euros.

6. Garantías exigidas:
  - a) Definitiva: No procede.
7. Requisitos específicos del contratista:
  - a) Solvencia económica y financiera: Artículo 87.1.a) y c) de la LCSP.  
Solvencia técnica y profesional: Artículo 89.1.a) y e) de la LCSP.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: 30 de enero 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, si procede: No.
  - 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) Descripción: Proposiciones económicas y criterios evaluables por aplicación de fórmulas.
  - b) Fecha y hora: 8 de febrero de 2023, a las 11:30 horas.
  - c) Dirección: Mesa de contratación virtual, a través de la plataforma electrónica VORTAL.  
Conforme al artículo 157.4 de la LCSP, la apertura de ofertas no es pública.
10. Gastos de publicidad: 3.000,00 euros, máximo, por cuenta del adjudicatario/s.
11. Fechas de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 27 de diciembre de 2022.

Madrid, a 10 de enero de 2023.—El Director-Gerente, P. A., el Director de Gestión y Servicios Generales, Pablo Torres Arrojo.

(01/373/23)

