



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

SUMARIO

RESOLUCIÓN 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 de contratante en Internet de la convocatoria del contrato de: suministro de reactivos y materiales necesarios para la realización de análisis automatizado de hemoglobina glicada con destino al Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

TEXTO

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 fax
 - 5) Correo electrónico: 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: 19 de junio de 2024
- d. Número de expediente: 2024000035.

2. Objeto del contrato

- a. Tipo: suministros
- b. Descripción: suministro de reactivos y materiales necesarios para la realización de análisis automatizado de hemoglobina glicada con destino al Servicio de

Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

- c. División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: no.
- d. Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- e. Plazo de ejecución/entrega: 36 meses.
- f. Admisión de prórroga: SI. Plazo incluida la prórroga: 60 meses.
- g. CPV (referencia de nomenclatura): 33696500-0 reactivos laboratorio;
- h. Compra pública innovadora: Sí ☐ No ☒

Tramitación y procedimiento:

- i. Tramitación: Urgente, conforme al art. 119 de la LCSP.
- j. Procedimiento: abierto
- k. Subasta electrónica: NO.
- l. Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios.
Criterio relacionado con los costes: 55 puntos.
Criterios evaluables por aplicación de fórmulas: 45 puntos.

Valor estimado del contrato: 807.300,00 euros

3. Presupuesto base de licitación:

- a. Importe neto: 403.650,00 euros. IVA: 84.766,50 euros. Importe total: 488.416,50 euros.

4. Garantías exigidas:

- a. Definitiva: No procede.

5. Requisitos específicos del contratista:

- a. Solvencia económica y financiera: art. 87 LCSP apdo. 1.a) c) de la LCSP
Solvencia técnica y profesional: art. 89.1.a) e) y f) de la LCSP.

6. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

- a. Fecha límite de presentación: 1 de julio de 2024 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.

7. Apertura de ofertas:

Proposiciones económicas y criterios evaluables por aplicación de fórmulas

- a) Fecha y hora: 10 de julio de 2024 a las 11:40 horas.
- b) Dirección: Mesa de contratación virtual, a través de la Plataforma electrónica VORTAL.

Conforme al art. 157.4 LCSP la apertura de ofertas no es pública

- 8. Gastos de publicidad:** 3.000,00 euros máximo por cuenta del adjudicatario/s:
- 9. Fechas de envío del anuncio al Diario Oficial de la Unión Europea: 7 de junio de 2024.**

Madrid, en la fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE,

Firmado digitalmente por: MINGO RODRIGUEZ CARLOS
Fecha: 2024.06.07 15:09

Fdo: Carlos Mingo Rodríguez