

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL”

33 *RESOLUCIÓN de 30 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 de la convocatoria del contrato para la «Adquisición de material necesario para la realización de la técnica de secuenciación masiva (NGS) para el Servicio de Anatomía Patológica 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) Teléfonos: 913 369 052/913 368 765.
 - 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:
— <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>
 - 7) Fecha límite de obtención de documentación e información: 23 de febrero de 2023.
 - d) Número de expediente: 2022000050.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Adquisición de material necesario para la realización de la técnica de secuenciación masiva (NGS) para el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
 - c) División por lotes: No. Lote único.
 - d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
 - e) Plazo de ejecución/entrega: 24 meses.
 - f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo incluida la prórroga: 60 meses.
 - g) CPV (referencia de nomenclatura): 33696500-0 Reactivos de laboratorio.
 - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - 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.
 - Valor estimado del contrato: 1.452.288,00 euros.
4. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 468.480,00 euros.
 - IVA (21 por 100): 98.380,80 euros.
 - Importe total: 566.860,80 euros.

5. Garantías exigidas:
 - a) Definitiva: No procede. En su caso, justificación de la improcedencia: Suministro de bienes consumibles cuya entrega y recepción deba efectuarse antes del pago del precio, conforme al artículo 107.1 de la LCSP.
6. Requisitos específicos del contratista:
 - 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.
7. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 6 de marzo de 2023 a la 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.
8. Apertura de ofertas: Propositiones económicas y criterios evaluables por aplicación de fórmulas:
 - a) Fecha y hora: 15 de marzo de 2023 a las 11:40 horas.
 - b) 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.
9. Gastos de publicidad: 3.000,00 euros máximo por cuenta del adjudicatario.
10. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 25 de enero de 2023.

Madrid, a 30 de enero de 2023.—El Director-Gerente (en funciones), Pablo Torres Arrojo.

(01/1.566/23)

