

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN

38 *RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2024, del Órgano de Contratación del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet, de la convocatoria de la licitación del contrato titulado «Servicio para el mantenimiento integral de los equipos de alta tecnología de la marca “Radiología” del Hospital Universitario Fundación Alcorcón». (Expediente SARA-SER 001/24).*

1. Entidad adjudicadora. Datos generales y datos para la obtención de información:
 - a) Organismo: Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Logística.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
 - 2) Domicilio: Calle Budapest, número 1.
 - 3) Localidad y código postal: 28922 Alcorcón.
 - 4) Teléfono: 916 219 232/916 219 541/9439.
 - 5) Telefax: 916 219 496.
 - 6) Correo electrónico: licitaciones.hufa@salud.madrid.org
 - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: Según Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - d) Número de expediente: SARA-SER 001/24.
2. Objeto del contrato.
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción del contrato: Servicio para el mantenimiento integral de los equipos de alta tecnología de la marca “Radiología”, del Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
 - c) División por lotes y número: No.
 - d) Lugar de ejecución: NUTS ES300.
 - e) Plazo de ejecución: 36 meses.
 - f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo incluida la prórroga: 60 meses.
 - g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): No.
 - h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): No.
 - i) CPV: 50420000-5.
 - j) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Subasta electrónica: No.
 - d) Criterios de adjudicación:
 - Criterio económicos: Hasta 50 puntos .
 - Criterios cuya cuantificación dependa de un juicio de valor: Hasta 24 puntos.
 - Criterios cuya cuantificación no dependa de un juicio de valor: Hasta 26 puntos.
4. Valor estimado del contrato: 229.600,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 123.000,00 euros.
 - IVA: 25.830,00 euros.
 - Importe total: 148.830,00 euros.
6. Garantías exigidas:
 - Provisional: No procede.
 - Definitiva: Sí, 5 por 100 del precio final ofertado sin IVA.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación, opcional para acreditar la solvencia: No procede.
 - b) Solvencia económica y financiera: Artículo 87.1.a).
Solvencia técnica y profesional: Artículo 90.1.a).
 - c) Otros requisitos específicos: No procede.
 - d) Contratos reservados: No.
8. Presentación de las ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 23 de febrero de 2024.
 - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: Sí.
 - c) Lugar de presentación:
Presentación de ofertas: Portal Licit@ de la Comunidad de Madrid.
 1. Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>
 - d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): No procede.
 - e) Admisión de variantes, si procede: No.
9. Apertura de las ofertas.
 - a) Descripción: Proposiciones económicas y documentación técnica valorables mediante fórmulas.
 - b) Fecha y hora: 14 de marzo de 2024, a las 10:00 horas en el Aula 5 (Formación). Esta apertura será pública.
 - c) Dirección: Calle Budapest, número 1.
 - d) Localidad y código postal: 28922 Alcorcón.
10. Gastos de publicidad: El importe será por cuenta del adjudicatario.
11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 22 de enero de 2024.

Alcorcón, a 22 de enero de 2024.—El Director-Gerente, Modoaldo Garrido Martín.
(01/1.159/24)

