

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

18359 *Anuncio de licitación de: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta. Objeto: Servicio de diagnóstico médico mediante resonancia nuclear magnética en instalaciones fijas situadas en Ceuta, para pacientes a los que la Gerencia de Atención Sanitaria de Ceuta deba prestar asistencia sanitaria en su ámbito territorial. Este servicio incluye los estudios realizados a los pacientes mediante RM y los informes radiológicos de dichos estudios. Expediente: PA/2024/010/GCE.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S5100013A.
- 1.3) Dirección: Urbanización Loma Colmenar s/n.
- 1.4) Localidad: Ceuta.
- 1.5) Provincia: Ceuta.
- 1.6) Código postal: 51003.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES630.
- 1.9) Teléfono: 856907000.
- 1.10) Fax: 856907065.
- 1.11) Correo electrónico: sersum.ae.ceuta@ingesa.sanidad.gob.es
- 1.12) Dirección principal: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/plataforma>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=fFXr%2FCo%2F0Y4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Lugar principal de prestación de los servicios: ES630.

3. Descripción de la licitación: Servicio de diagnóstico médico mediante resonancia nuclear magnética en instalaciones fijas situadas en Ceuta, para pacientes a los que la Gerencia de Atención Sanitaria de Ceuta deba prestar asistencia sanitaria en su ámbito territorial. Este servicio incluye los estudios realizados a los pacientes mediante RM y los informes radiológicos de dichos estudios (CPV: 85121200).

5. Tipo de procedimiento: Abierto.

6. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 10 de junio de 2024.

Ceuta, 8 de mayo de 2024.- Gerente de Atención Sanitaria de Ceuta, Carlos Javier Ramírez Rodrigo.

ID: A240022618-1