

Núm. 132

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Sec. V-A. Pág. 41321

Sábado 3 de junio de 2017

A. Contratación del Sector Público

V. Anuncios

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

34367 Resolución de la Dirección Gerencia del Centro Nacional de Dosimetría del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria por la que se convoca licitación pública del expediente 26/2017, para la contratación del suministro de dosímetros de radiaciones ionizantes.

- 1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Centro Nacional de Dosimetría.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Centro Nacional de Dosimetría y Perfil del Contratante.
 - 2) Domicilio: Avenida de Campanar, 21.
 - 3) Localidad y código postal: Valencia, 46009.
 - 6) Correo electrónico: gerencia.cnd@ingesa.msssi.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: http:// contrataciondelestado.es/wps/portal/plataforma.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 10 de julio de 2017.
- 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Dosímetros de radiaciones ionizantes por termoluminiscencia (TLD) modelo CND y de anillo.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 498.259,85 euros.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las catorce horas del 10 de julio de 2017.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General del Centro Nacional de Dosimetría.
 - 2) Domicilio: Avenida de Campanar, 21.
 - 3) Localidad y código postal: Valencia, 46009.
- 9. Apertura de Ofertas:
 - d) Fecha y hora: Sobre B: diez horas del 31 de julio de 2017.
- 10. Gastos de publicidad: A cargo del adjudicatario.
- 11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 29 de mayo de 2017.

Valencia, 30 de mayo de 2017.- El Director Gerente del Centro Nacional de Dosimetría, Manuel Cabeza Álvarez.

ID: A170042545-1