

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

41807 *Resolución del Servicio Aragonés de Salud - Gerencia de Sector Zaragoza III - Hospital Clínico Universitario "Lozano Blesa" de Zaragoza, por la que se anuncia procedimiento abierto de contratación con destino a dicho centro: Expediente 2010-0-019 (Suministro de prótesis para Hemodinámica).*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Servicio Aragonés de Salud - Gerencia de Sector Zaragoza III.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Servicio de Suministros).
 - 2) Domicilio: Avda. San Juan Bosco, 15.
 - 3) Localidad y código postal: Zaragoza 50009.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de prótesis para Hemodinámica.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Anticipada.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 2033127,60 euros. IVA (%): 7. Importe total: 2175446,50 euros.
7. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 23 de diciembre de 2009.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General del Hospital Clínico Universitario "Lozano Blesa".
 - 2) Domicilio: Avda. San Juan Bosco, 15.
 - 3) Localidad y código postal: Zaragoza, 50009.
8. Apertura de Ofertas:
 - a) Dirección: Avenida San Juan Bosco, 15.
 - b) Localidad y código postal: Zaragoza.
 - c) Fecha y hora: 22 de enero de 2010, a las 9:30 horas.
10. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 13 de noviembre de 2009.

Zaragoza, 16 de noviembre de 2009.- El Director Gerente del Servicio Aragonés de Salud, P.D. (Resolución de 27/01/2006), el Gerente del Sector Zaragoza III, Víctor M. Calleja Gómez.

ID: A090083999-1

cve: BOE-B-2009-41807