

Núm. 180

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 27 de julio de 2016

Sec. V-A. Pág. 44210

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

Anuncio del Institut Català de la Salut por el que se convoca licitación pública para el suministro agregado de detección de sangre en heces para los centros del ICS, Hospital de la Cerdanya, Consorci de Laboratori Intercomarcal, Institut Català d'Oncologia, GSS Hospital de Tremp y GSS Arnau de Vilanova.

- Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Institut Català de la Salut.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Gerencia de compras.
 - 2) Domicilio: Gran Via de les Corts Catalanes, 587.
 - 3) Localidad y código postal: Barcelona 08007.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: https://contractaciopublica.gencat.cat.
 - d) Número de expediente: CS/CC00/1100599471/16/AMUP.
- 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Detección de sangre en heces.
 - c) División por lotes y número de lotes/Número de unidades: Un único lote.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 2.592.618,60 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 784.267,13 euros.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 2 de septiembre de 2016.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro general del ICS.
 - 2) Domicilio: Gran Via de les Corts Catalanes, 587.
 - 3) Localidad y código postal: Barcelona 08007.
- 9. Apertura de Ofertas:
 - b) Dirección: Gran Via de les Corts Catalanes, 587.
 - c) Localidad y código postal: Barcelona 08007.
 - d) Fecha y hora: 12 de septiembre de 2016, a las 10 h. en la Sala 2.1.
- 11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 20 de julio de 2016.

Barcelona, 21 de julio de 2016.- Directora gerente.

ID: A160047520-1