

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

**38741** *Resolución de 26 de octubre de 2009, de la Dirección de Recursos Económicos del Servicio Gallego de Salud, por la que se hace pública la adjudicación de dos mamógrafos digitales y dos estaciones de trabajo para el programa gallego de detección precoz del cáncer de mama (AB-CON1-08-023).*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Consellería de Sanidad.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Recursos Económicos.
  - c) Número de expediente: AB-CON1-08-023.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.sergas.es](http://www.sergas.es).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro.
  - b) Descripción: Adquisición de dos mamógrafos digitales y dos estaciones de trabajo para el programa gallego de detección precoz del cáncer de mama.
  - c) Lote: Sí. 2.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33111650-2.
  - e) Acuerdo marco: No.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Galicia nº 211, de fecha 30 de octubre de 2008, Boletín Oficial del Estado nº 255, de fecha 22 de octubre de 2008 y Diario Oficial de la Unión Europea nº 2008/S 206-273301, de fecha 23 de octubre de 2008.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Urgente.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 467.289,72 euros. IVA (%): 16. Importe total: 500.000 euros.
5. Adjudicación:
  - a) Fecha: 5 de agosto de 2009.
  - b) Contratista: Lote 1: Siemens, S.A. y Lote 2: General Electric Healthcare España, S.A.
  - c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: Lote 1: 343.925,23 euros y Lote 2: 92.523,36 euros. IVA (%): Lote 1: 24.074,77 euros y Lote 2: 6.476,60 euros. Importe total: Lote 1: 368.000 euros y Lote 2: 99.000,00 euros.

Santiago de Compostela, 26 de octubre de 2009.- La Consellería de Sanidad, P.D. (D. 310/09, O. 03.07.2009), el Director de Recursos Económicos, Pablo Torres Arrojo.

ID: A090081416-1