



# I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

## D. ANUNCIOS

### D.1. Contratación Pública

#### CONSEJERÍA DE SANIDAD

#### GERENCIA REGIONAL DE SALUD

#### Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

*RESOLUCIÓN de 5 de abril de 2011, de la Gerencia de Atención Especializada del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, por la que se hace pública la formalización del contrato del suministro de Material de Medicina Nuclear (Radioanálisis). Expte.: P.A. 2010-0-14.*

1.– *Entidad adjudicadora:*

- a) Organismo: Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa.
- c) Número de expediente: P.A. 2010-0-14.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.saludcastillayleon.es/sanidad/cm/empresas](http://www.saludcastillayleon.es/sanidad/cm/empresas).

2.– *Objeto del contrato:*

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Material de Medicina Nuclear (Radionálisis).
- c) Lote: Sí. 71.
- d) CPV: 33696400.
- e) Medio de publicación del anuncio de licitación: «Diario Oficial de la Unión Europea».
- f) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 8 de junio de 2010.

3.– *Tramitación y procedimiento:*

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.



4.– *Presupuesto base de licitación*: Importe neto 496.498,01 euros. Importe total 531.252,87 euros.

5.– *Formalización del contrato*:

a) Fecha de adjudicación: 25 de marzo de 2011.

b) Fecha de formalización del contrato: 28 de marzo de 2011.

c) Contratista:

– Vitro, S.A. .... 115.506,00 €.

– Diasorin, S.A. .... 76.214,77 €.

– Laboratorios Leti, S.L.U..... 5.315,76 €.

– Izasa, S.A..... 147.799,08 €.

– Iba Molecular Spain, S.A..... 115.801,37 €

d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto 426.515,72 euros. Importe total 460.636,98 euros.

Salamanca, 5 de abril de 2011.

*El Director Gerente  
de la Gerencia Regional de Salud,  
P.D. (R. 27.01.2009  
«B.O.C. y L.» núm. 28 de 11.02.2009)  
La Gerente de Atención Especializada  
Fdo.: RAQUEL MARTÍNEZ IGLESIAS*