

MIÉRCOLES, 23 DE ABRIL DE 2014 - BOC NÚM. 77

## UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**CVE-2014-5725** *Resolución rectoral por la que se hace pública la formalización del contrato para la contratación del suministro e instalación de un sistema de cálculo de alto Throughput para uso científico en el Instituto de Física de Cantabria. Expediente 2013/ABRSUM030.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Universidad de Cantabria.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Gestión Económica, Patrimonio y Contratación - Sección de Contratación.
  - c) Número de expediente: 2013/ABRSUM030.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.unican.es/perfildecontratante>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro
  - b) Descripción: Suministro e instalación de un sistema de cálculo de alto "Throughput" para uso científico en el Instituto de Física de Cantabria.
  - c) Lote (en su caso): -----.
  - d) CPV: 48000000-8
  - e) Acuerdo marco (si procede): -----
  - f) Sistema dinámico de adquisiciones (si procede): -----
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial de Cantabria.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 31/01/2014.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 150.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 150.000,00 euros
  - Importe total: 181.500,00 euros. (Financiado con los recursos del FEDER en el programa Operativo Regional de la Comunidad Autónoma de Cantabria correspondiente al periodo de programación 2007-2013).
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 28/3/2014.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 9/4/2014.
  - c) Contratista: Data Base Storage, S. L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto,: 143.150,00 euros; importe total, 173.211,50 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa.

Santander, 9 de abril de 2014.  
El rector José Carlos Gómez Sal.

2014/5725

CVE-2014-5725