

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

10772 *Anuncio del Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) de licitación del concurso número CONSU02009001OP de suministro, por procedimiento abierto, de un segundo SAI para el edificio D6 para el BSC-CNS.*

1. Entidad adjudicadora.
 - a) Organismo: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de contratación.
 - c) Número de expediente: CONSU02009001OP.
2. Objeto del contrato.
 - a) Descripción del objeto: Suministro de un segundo SAI para el edificio D6.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso.
4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros). 60.000,00 euros IVA excluido.
5. Garantía provisional. No se requiere.
6. Obtención de documentación e información.
 - a) Entidad: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
 - b) Domicilio: Edificio Nexus II, 3ª planta. C/Jordi Girona 29.
 - c) Localidad y código postal: Barcelona. 08034.
 - d) Teléfono: 93 413 77 16.
 - e) Telefax: 93 413 77 21.
8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.
 - a) Fecha límite de presentación: 30 de abril de 2009, a las 13:00 horas.
 - c) Lugar de presentación:
 1. Entidad: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
 2. Domicilio: Edificio Nexus II, 3ª planta. C/Jordi Girona 29.
 3. Localidad y código postal: Barcelona. 08034.
9. Apertura de las ofertas.
 - a) Entidad: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
 - b) Domicilio: Edificio Nexus II, 3ª planta. C/Jordi Girona 29.
 - c) Localidad: Barcelona. 08034.
 - d) Fecha: 13 de mayo de 2009.
 - e) Hora: 12:00 horas.

Barcelona, 26 de marzo de 2009.- Mercè Calvet. Jefa de Administración y Finanzas.

ID: A090019713-1