

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

5330 *Anuncio del Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS) de licitación del expediente número CONSER02017007OP, contrato mixto de suministro del equipamiento necesario para la adecuación de las instalaciones para un nuevo CPD y servicio de traslado de racks, adaptación de las instalaciones existentes, configuración de los nuevos equipos suministrados, servicio de alojamiento de equipos/ bastidores, de conectividad de equipamiento propiedad del usuario HPC y mantenimiento preventivo/correctivo de tales instalaciones.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Unidad de Compras.
 - 2) Domicilio: Carrer Jordi Girona, núm. 29, Edificio Nexus II, Barcelona.
 - 3) Localidad y código postal: Barcelona.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Proporcionar al Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) la prestación de servicios de centro de proceso de datos (CPD) actualizado para dar respuesta a necesidades emergentes de cómputo y almacenaje y albergar nuevas infraestructuras informáticas para el soporte de aplicaciones HPC y BigData.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 1.554.000 euros. Importe total: 1.880.340 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 5 de marzo de 2018, dentro del horario establecido en el Perfil del Contratante.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Unidad de Compras.
 - 2) Domicilio: Carrer Jordi Girona, núm. 29, Edificio Nexus II.
 - 3) Localidad y código postal: 08034, Barcelona.

Barcelona, 25 de enero de 2018.- Técnica de Contratación Pública y Compras.

ID: A180005627-1